

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com

LÁTEX VINÍLICO (J-02)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Emulsión a base de copolímero vinil versatato en base acuosa libre de emulsionantes alquilfenol etoxilados y plastificantes.

USOS Látex vinílico Puig se utiliza para reforzar pintura plástica y mejorar sus características de aplicación, lavabilidad, mejora de brillo y resistencia posteriores. Para este uso añadir Látex vinílico Puig a la pintura que se desea reforzar y agitar hasta homogeneizar.

Además puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

También es una imprimación ideal de soportes como lienzos ya que proporciona un fondo de buena adherencia para óleos, acrílicos, etc.

No se debe utilizar Látex vinílico Puig como imprimación consolidante de superficies de hormigón, yeso,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Aspecto de la película	Transparente
Contenido en sólidos	55 ± 1 %
Densidad	1,070 g/mL
pH	4,5 – 5,5
Rendimiento	10 m ² /L/mano
Repintado	12 horas
Viscosidad (Brookfield RVT a 25°C, # 4/20rpm)	3.000 – 7.000 cp

MODO DE EMPLEO Producto al uso. La aplicación se debe realizar preferentemente con brocha o rodillo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN Envase de 25 L, 5L y 1 L

Edición: 04/2018. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com