

FONDO LIJABLE PARTE A

CRONS

Producto bicomponente elaborado a base de resinas alquídicas modificadas y poliuretano, utilizado como fondo para acabados de madera. Tiene buenas propiedades para el relleno de poros y veras de todo tipo de maderas inclusive las resinosas formando una pelidura dura y fácil de lijar.

USOS

Se recomienda como fondo en sistemas poliuretánicos mate o brillante como Barniz DD, Poliéster parafínico y otros barnices. Se puede teñir la madera antes de aplicar el producto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe ser previamente tratada, libre de polvo, completamente seca y lijada, libre de todo contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses para el Fondo Lijable - Parte A, Disolvente DD y 6 meses para el Fondo Lijable - Parte B (Catalizador), si se almacena bajo techo, envase lleno y cerrado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional o brocha.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de los componentes y disolvente.
2. La pistola convencional o brocha a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado. Lavarla con Disolvente DD.
3. Destape el envase de cada componente y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar los 3 componentes en la medida indicada usando dosificación y homogenizar completamente.
5. Usar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.
6. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
7. Con intervalos de 2 - 4 horas de secado.



CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Satinado
COLOR	: Blanco Lechoso
PESO POR GALÓN (Mezcla)	: 3.80 ± 0.3 Kg
SÓLIDOS POR VOLUMEN (Mezcla)	: 27 ± 2%
DISOLVENTE	: Disolvente DD K - 700
RELACIÓN DE MEZCLA	: 1 vol. Fondo Lijable Parte A. 1 vol. Fondo Lijable Parte B. 1 vol. Disolvente DD.
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	: 6 - 8 horas
NÚMERO DE CAPAS	: 1 - 2
SECADO AL TACTO	: 1 hora
APLICADO DE ACABADO	: 2 - 4 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 40 - 45 m ² / juego 3 mils seco

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de sustrato deseado y técnica de aplicación.

FONDO LIJABLE PARTE B

CRONS

Producto elaborado a base de Isocianato Aromático con los más altos estándares de calidad que al mezclarse con el Fondo Lijable (Parte A) forman una película dura y fácil de lijar.

USOS

Uso únicamente como Catalizador del Fondo Lijable Parte A.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional o brocha.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses para el Fondo Lijable – Parte A, Disolvente DD y 6 meses para el Fondo Lijable – Parte B (Catalizador), si se almacena bajo techo, envase lleno y cerrado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe ser previamente tratada, libre de polvo, completamente seca y lijada, libre de todo contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de los componentes y disolvente.
2. La pistola convencional o brocha a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado. Lavarla con Disolvente DD.
3. Destape el envase de cada componente y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar los 3 componentes en la medida indicada usando dosificación y homogenizar completamente.
5. Usar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.
6. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
7. Con intervalos de 2 - 4 horas de secado.



CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Satinado
COLOR	: Transparente
PESO POR GALÓN (Mezcla)	: 3.85 ± 0.3 Kg
SÓLIDOS POR VOLUMEN (Mezcla)	: 27 ± 2%
RELACIÓN DE MEZCLA	: 1 vol. Fondo Lijable Parte A. 1 vol. Fondo Lijable Parte B. 1 vol. Disolvente DD.
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	: 6 - 8 horas
NÚMERO DE CAPAS	: 1 - 2
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 40 - 45 m ² / juego 3 mils seco.

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de sustrato deseado y técnica de aplicación.