



SPEEDFLASH

Additif accélérateur de séchage

C 5

Utilisation:

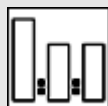



Additif utilisé pour diminuer les temps de séchage des vernis RM à faible teneur en solvants (CRYSTALCLEAR CP, STARLUX CP, CHRONOLUX CP, DIAMONTCLEAR CP) appliqués sur surfaces verticales.
SPEED FLASH augmente la réactivité des vernis, permettant le ponçage, le polissage ou le remontage d'éléments après des temps d'attente très courts.
SPEEDFLASH se substitue au diluant dans les mêmes proportions de mélange.

Caractéristiques techniques:

Conservation: 24 mois Densité: 0,875 g/cm³ Rendement théorique: / m²/l at 1 µm
Couleur: transparent Extrait sec: 0,4 % en poids

Préparation de surface:

Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH est utilisé

| | | |
|---|--------------------|--|
|  | Dosage | Vernis CP R-M 300 (vol.) H 420 100 (vol.) SPEEDFLASH 100 (vol.) |
| | | Mélanger et filtrer avant application. |
| | Vie en pot | L'utilisation de SPEEDFLASH réduira la vie en pot des vernis utilisés |
|  | Pistolets | Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH est utilisé |
|  | Application | Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH est utilisé |
|  | Séchage | CHRONOLUX CP 10 min. CRYSTALCLEAR CP 25 min. DIAMONTCLEAR CP 25 min. STARLUX CP 25 min. |
| | | Séchage à 60°C: |

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.