

Durcisseurs Latico.

Description de produit :

Les durcisseurs Latico sont des durcisseurs à base de polyisocyanate pour les produits à (2K) deux – composants. Ils sont spécialement conçus pour les peintures acryliques, les vernis Latico MS et HS, les apprêts 2K MS et HS et les finitions Latico 2k.

Ayant de divers types de durcisseurs signifie que toutes les conditions de peinture peuvent être optimisées et une application fiable peut être obtenue.

Produits :

Latico 5610	Convient à la repulvérisation partielle et moyenne à une basse température.
Latico 5600	Convient à la repulvérisation partielle et complète à une température normale.
Latico 5955	Convient à la repulvérisation partielle et complète à une température normale.
Latico 5455	Utilisé pour l'apprêt Latico 5450, Convient à la repulvérisation partielle et complète à une température normale.
Latico 5620	Convient à la repulvérisation partielle et complète à une haute température.

Choix de durcisseurs :

Ces recommandations ci-dessous sont seulement pour le guidage. Veuillez se référer à la fiche technique du produit 2K respectif pour avoir plus d'information selon la sélection de durcisseur convenable.

Durcisseurs	Rapide	Normale	Lente
	Latico 5610	Latico 5600 / Latico 5955	Latico 5620
Une repulvérisation complète	Déconseillé	Convenable	Convenable
Une repulvérisation partielle	Convenable	Convenable	Pas particulièrement convenable
15 °C – 20 °C	Convenable	Convenable	Déconseillé
20 °C – 25 °C	Convenable	Convenable	Pas particulièrement convenable
>30 °C	Pas particulièrement convenable	Pas particulièrement convenable	Convenable
>35 °C	Déconseillé	Déconseillé	Convenable

Note générales.

Autres conseils :

1. Après l'utilisation des durcisseurs, fermer bien les conteneurs immédiatement.
2. Ne pas conserver les durcisseurs dans des mauvaises conditions.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches des données de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.