

DuoCryl Härter

Fiche technique

- Caractéristiques :** Réactif à base de polyisocyanates pour vernis DD et PU.
Le respect des instructions ci-après est indispensable pour obtenir un résultat optimal.
- Domaine d'application :** Durcisseur pour **DuoCryl** et **RoCryl** produits.
- Rapport de mélange :** Respecter le rapport de mélange indiqué sur l'emballage du vernis.
- Particularités :** Le durcisseur est sensible à l'humidité et la réaction engendrée risque de le rendre inutilisable. Il est donc très important de refermer immédiatement l'emballage après chaque prélèvement.
- Nettoyage des outils :** **Waschlöser Nr. 52** et **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger**.
- Durée de conservation :** 1 an minimum dans l'emballage d'origine encore fermé. L'ouverture et les prélèvements répétés risquent d'entraîner une augmentation de la viscosité.
- Remarque :** Les produits et les indications mentionnés dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de la technique. Les conseils techniques que nous préconisons par voie orale ou écrite reposent uniquement sur notre expérience ; ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité et ne créent ni rapport contractuel, ni obligation accessoire au contrat de vente. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier lui-même au préalable si le support et le produit conviennent réellement à l'utilisation visée. En cas de doute, celui-ci s'assurera de l'aptitude et des quantités requises en réalisant un échantillon sur une surface test. Si nos produits sont mélangés à des produits d'autres marques ou mis en œuvre avec des produits d'autres fabricants, nous n'assumons aucune garantie quant à la qualité du résultat final. Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les prescriptions à l'égard des passations des marchés de construction durant la mise en œuvre de nos produits. Les garanties sont accordées dans la limite de nos conditions générales de livraison et de paiement.

Cette édition remplace et annule toutes les versions antérieures.

Edition : 03/12