

# Diluants

## Fiche technique

**Caractéristiques :** Les diluants sont issus du mélange de solvants organiques de composition chimique différente. La nature du solvant organique et la proportion dans le mélange dépendent de l'utilisation prévue.  
La désignation „diluant“ est largement utilisée dans l'industrie de la peinture, même si certains mélanges de solvants ont d'autres caractéristiques spécifiques autres que la dilution de la peinture. Par exemple :

- améliorer le rendu
- ralentir le séchage en cas de température élevée
- influencer la réaction
- éviter la formation d'un voile blanchâtre ou bleuâtre lors d'intempéries

Un résultat impeccable ne sera obtenu qu'en suivant les conseils suivants :

**Produits et domaine d'application :**

**Verdünnung Nr. 2 :**  
diluant universel pour tous les vernis Rosner nitro, nitrosynthétiques et durcissant à l'acide.

**Mipa Brennsspiritus :**  
Diluant spécial pour les produits Rosner Schellack (gomme-lacque).

**DD-Verdünnung Nr. 20 :**  
Diluant spécial pour peintures Rosner 2K-PUR et DD.

**DD-Verdünnung Nr. 25 (retardateur) :**  
Retardateur de séchage pour vernis Rosner 2K-PUR. Peut également être utilisé pour ajuster la viscosité pour le vernissage à rideau.

**Waschlöser Nr. 52 - Diluant de nettoyage :**  
Ce mélange de solvant possède un pouvoir de dissolution particulièrement élevé et est ainsi utilisé pour enlever la résine des bois résineux, pour retirer les anciennes couches de peinture nitro, nitrosynthétiques et durcissant à l'acide et pour nettoyer les outils d'application.

**PE-Verdünnung :**  
Diluant spécial pour les peintures polyester Rosner.

**NaturExpert Ölverdünnung :**  
Pour dilution des produits Rosner à base d'huile ainsi que le nettoyage des outils d'application.

**PUG (nettoyant pour pinceaux et appareils) :**  
Ce mélange de solvants détient un puissant pouvoir de dissolution et est ainsi recommandé pour le nettoyage intensif des appareils d'application.

**DD-Industrie-Verdünnung :**  
Diluant spécial pour les vernis Rosner 2K-PUR et DD.

**Rosner EST-Verdünnung :**  
Diluant spécial pour les vernis Rosner 2K-PUR et DD pour le traitement à l'aide des procédés de peinture électrostatiques.

Veillez tourner !

# Diluants

## Fiche technique

**Industrie-Waschverdünnung** (diluant de nettoyage industriel) :

Pour le nettoyage des outils d'application et de pulvérisation ainsi que pour retirer les anciennes couches de peinture nitro, nitrosynthétiques et durcissant à l'acide.

**Remarques :**

Le produit et les conseils d'utilisation dans cette fiche technique correspondent au standard actuel de la technique. Les recommandations d'utilisation techniques données à l'oral et à l'écrit s'appuient sur notre expérience et nos connaissances, elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne font pas partie intégrante d'un contrat juridique et ne sont pas des obligations accessoires du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. En cas de doute, vérifier l'aptitude et les quantités à utiliser sur un échantillon. Nous ne sommes tenus à aucune obligation de garantie sur l'état de la surface lors de mélange d'autres produits avec nos produits ou le traitement commun de produits tiers avec nos produits. Lors de l'application de nos produits veuillez observer la réglementation relative aux adjudications de marchés de construction. Nos conditions de livraison et de paiement font foi.

Avec cette fiche technique, toutes les versions précédentes perdent leur validité.

Etat actuel 06/23