

Clean-Smart Gel

8060

Solution de nettoyage à viscosité élevée pour le rinçage des appareils de pulvérisation à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

8060000210

Généralités

Solution de nettoyage à viscosité élevée avec un bon pouvoir dissolvant pour les résidus de vernis à l'eau. Idéal pour le nettoyage et le rinçage des conduites de matériaux sur les équipements d'application industriels. En raison de sa viscosité élevée, Clean-Smart Gel possède un fort pouvoir nettoyant, en particulier pour les dépôts dans les canalisations qui ne sont pas éliminés par un rinçage avec des mélanges de solvants classiques.

Domaines d'utilisation



Nettoyage des parties en contact avec le vernis des appareils d'application, des pulvérisateurs automatiques, etc. si l'on travaille avec des vernis à base aqueuse.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Le produit est prêt à l'emploi.
- Remplir complètement le système d'application (par ex. pulvérisateur automatique) avec la solution de nettoyage et transvaser.
- Pour un nettoyage en profondeur, Clean-Smart Gel peut rester dans l'installation pendant deux ou trois jours. Un temps d'imprégnation plus long augmente l'efficacité du nettoyage.
- Après la vidange, l'installation doit être rincée à l'eau propre.
- Clean-Smart Gel peut également être appliqué directement sur la surface à nettoyer à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge.
- Après le nettoyage des appareils de pulvérisation et des conduites, ceux-ci doivent également être rincés à l'eau.
- En cas d'utilisation dans le circuit de vernis des appareils d'application, les filtres doivent être nettoyés après le retrait et le circuit doit être rincé à l'eau claire.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

25 l

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité



Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.