

**OKS** OKS 2681

Décapant pour colles et vernis, spray



Nettoyant hautement efficace pour décaper les résidus tenaces tels que les restes de joints, de vernis et de colles dans l'industrie, les arts et métiers et l'atelier.

**Caractéristiques**

- ◆ exempt d'agents tensioactifs, d'hydrocarbures halogénés et aromatiques
- ◆ bonnes propriétés d'infiltration des films collants

**Domaine d'utilisation**

- ◆ détacher diverses masses de joints et de colles
- ◆ détacher tout reste de polyuréthane et de matériaux contenant des résines époxydes
- ◆ diluer les résidus graisseux et huileux
- ◆ diluer les goudrons et bitumes
- ◆ détacher les étiquettes et bandes adhésives
- ◆ décaper les vernis à base de PMMA et PU des surfaces métalliques

**Application**

- ◆ bien secouer la bombe avant usage. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et laisser agir plus ou moins longtemps en fonction des résidus, répéter l'opération au besoin. Essuyer finalement avec un chiffon humide. Attention : lors d'utilisation sur des matières plastiques et des surfaces sensibles, la compatibilité doit être vérifiée au préalable.
- ◆ attention : à n'utiliser que dans des pièces bien ventilées ou à l'extérieur.
- ◆ quelques types de matières plastiques (p. ex. PVC, PS) ainsi que des vernis peuvent être dissous.
- ◆ il est recommandé de vérifier la compatibilité avant l'application du nettoyant.
- ◆ facilement lavable à l'eau après usage.

**OKS 2681**

Caractéristique	Méthode	Spray
Genre de solvant	--	mélange de solvants HC
Densité	kg/m <sup>3</sup> ISO 3838	850
Couleur	--	incolore
Point d'éclair selon PM	°C ISO 2719	90

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

29.10.2018 / 1.0