

The logo for BossCover, featuring the brand name in a white, elegant serif font against a dark background.

Surface Cleaner

Description du produit

BossCover Surface Cleaner est un nettoyant puissant à évaporation rapide pour le dégraissage et le nettoyage en profondeur de diverses surfaces. Le nettoyant élimine sans effort la graisse, les résidus de colle, les résidus de peinture et de vernis, les encres et autres salissures tenaces. Grâce à son fort pouvoir dissolvant, BossCover Surface Cleaner garantit une surface propre, sèche et parfaitement adhérente avant la poursuite des travaux de toiture.

Composé d'hydrocarbures califatiques.

Application principale

BossCover Surface Cleaner convient au nettoyage et au dégraissage des surfaces métalliques, plastiques et en bois. Le nettoyant peut également être utilisé pour éliminer rapidement et efficacement les salissures sur les pièces de machines, les boîtiers de freins, les composants hydrauliques, les chaînes, les rouleaux de presse et autres installations techniques.

Idéal pour préparer le collage ou le montage dans les systèmes de toiture BossCover.

AVANTAGES

S'évapore rapidement pour une surface propre et sèche

Prêt à l'emploi et facile à utiliser

Extra puissant pour les salissures tenaces

Haute résolution

Utilisation universelle sur différents matériaux

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Spécification
Forme	Liquide
Parfum	Caractéristiques de l'alcool
Changement d'état/point d'ébullition °C	Environ 60 °C
Densité g/ml (20 °C)	0,727 DIN 51757
Pression de vapeur mbar (20 °C)	Environ 210
Viscosité mPas (20°)	Environ 10 dynamique, Brookfield
Valeur pH non diluée (20 °C)	n.a. DIN 19261
Valeur pH (20 °C)	7

Point d'éclair (°C) n.a. DIN 51794	n.a. DIN 51794
Température d'auto-inflammation (°C)	250 DIN 51794
Limites d'explosivité Vol % inférieur	4 selon DIN 51649

Couleur

Transparent

Emballage

BossCover Surface Cleaner 5 L

BossCover Surface Cleaner 25 L

Stockage et conservation

Conserver dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et à une température comprise entre 5 °C et 25 °C.

Mesures de sécurité

Avant utilisation, consultez toujours la fiche produit et la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations sur la santé, la sécurité et la manipulation.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Elle n'implique toutefois aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier par ses propres tests si le produit convient à l'application prévue.