

1. Description du produit

Le primaire métal Bohle est un agent liant liquide qui assure l'adhésion de colles acrylates sur des surfaces problématiques en métal. Le primaire métal Bohle est un liquide transparent. Son utilisation n'occasionne aucune dégradation optique.

2. Conseils d'application

Le primaire métal Bohle convient au traitement préalable de l'aluminium (brut), de surfaces chromées et nickelées. Il n'est pas adapté pour une application sur des surfaces anodisées. Le primaire métal Bohle peut être combiné avec toutes les colles Bohle durcissant aux UVA et/ou à la lumière du jour.

3. Propriétés

Couleur:	claire
Forme:	liquide
Odeur:	alcoolisé
Densité:	0,79 g/cm ³
Point de combustion:	12°C (53,6 °F)

4. Informations d'utilisation

La surface du métal doit être propre, sèche et exempt de graisse. Pour le nettoyage, nous recommandons le nettoyant spécial Bohle (BO 5107910). La température de travail se situe entre + 15°C et + 25°C (+ 59 à + 77°F). Prenez soin qu'il ne reste pas de résidus sur la surface après le nettoyage. Supprimez l'humidité résiduelle restante en passant un appareil à air chaud par-dessus la surface. Pour l'application du primaire, utilisez un morceau de papier de nettoyage propre ou un coton propre. Appliquez le primaire sur toute la surface métallique, en couche fine. Le temps d'aération est de 5 minutes. La pièce métallique traitée doit être collée dans les 4 heures qui suivent. Pendant ce temps, la surface traitée doit être protégée contre toute sorte de pollution, sans être touchée. Juste avant l'application de la colle, répétez l'opération avec l'appareil à air chaud. Etant donné que le produit est sensible à l'humidité, refermez le flacon immédiatement après l'utilisation.

5. Stockage / durée de vie

Stockez le primaire métal Bohle dans un endroit sec, frais et bien aéré. Ne pas exposer à la lumière du soleil. Veuillez tenir compte des indications figurant sur l'étiquette.

6. Indications de danger et de sécurité

Pendant l'utilisation, le port d'un équipement de protection adéquat est nécessaire. Informations de mise en garde : consultez la fiche de données de sécurité CE.

7. Conditionnements livrables

Bouteille de 100 ml	BO 5209488
Bouteille de 1000 ml	BO 5209499

8. Exclusion de responsabilité

Informations de sécurité : consulter la fiche de données de sécurité CE. Les informations indiquées ci-dessus ainsi que nos conseils d'application techniques donnés sous forme écrite, verbale et suite à des essais effectués sont donnés en connaissance de cause, mais néanmoins non contractuelles. Les conseils donnés ne vous dégagent pas de votre responsabilité de procéder vous-même à la vérification de l'exactitude des données et des produits en vue de leur aptitude aux procédés et usages recherchés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits ainsi que la réalisation de vos objets, en application de nos conseils techniques, se soustraient de nos moyens de contrôle et se font donc sous votre entière responsabilité. La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur.