

1. Productomschrijving

Bohle metaalprimer is een vloeibare hechtingsverbeteraar, die geschikt is voor de verlijming van acrylaatlijmen op moeilijke metaaloppervlakken. De Bohle metaalprimer is een heldere vloeistof. Door het gebruik worden de optische eigenschappen niet beïnvloed.

2. Toepassingsadviezen

De Bohle metaalprimer is geschikt voor de voorbehandeling van (onbehandeld) aluminium, chroom- en nikkeloppervlakken. Het product is niet geschikt voor het gebruik op geëloxeerde oppervlakken. De Bohle metaalprimer kan met iedere UVA- en lichuihardende lijm gebruikt worden.

3. Eigenschappen

Kleur:	helder
Vorm:	vloeibaar
Geur:	alcoholisch
Dichtheid:	0,79 g/cm ³
Vlampunt:	12°C (53,6°F)

4. Verwerkingsinstructies

Het oppervlak van het metaaldeel moet schoon, vetvrij en droog zijn. Voor reiniging bevelen wij de Bohle speciaalreiniger (BO 5107910) aan. De verwerkingstemperatuur is +15-+25°C (+59-+77°F).

Let erop dat na reiniging geen restanden achterblijven op het oppervlak. Verwijder het restvocht door kort over het oppervlak te gaan met een heteluchtföhn.

Gebruik voor het aanbrengen van de metaalprimer een schoon stuk poetspapier of een wattenpad. Breng de metaalprimer dun op het gehele metaaloppervlak aan. De luchtijd bedraagt 5 minuten. Het voorbehandelde metaaldeel moet binnen 4 uur verwerkt worden. In die tijd kunt u het deel het beste beschermen tegen vocht en vuil. Kort voor het aanbrengen van de lijm nog een keer met de heteluchtföhn over het oppervlak. Sluit het flesje na gebruik goed af, omdat het materiaal gevoelig is voor vocht.

5. Opslag en houdbaarheid

Bewaar de metaalprimer op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Lees de aanwijzingen op het etiket.

6. Gevaren en veiligheidsinstructies

Draag bij de verwerking van dit product passende beschermende middelen. Voor waarschuwingen zie het EG-veiligheidsblad.

7. Verkrijgbare verpakkingen

100 ml fles	BO 5209488
1000 ml fles	BO 5209489

8. Uitsluiting van aansprakelijkheid

Voor waarschuwingen zie EG veiligheidsblad.

De voorliggende informatie en onze toepassings-aanbevelingen in woord, geschrift en door testen worden naar eer en geweten gedaan, en gelden slecht als leidraad. Ondanks ons advies moet u nog steeds zelf testen op uw eigen procedé en doeleinden. Toepassing, gebruik en verwerking van onze producten en onze technische advisering voor de door u aangeschafte producten liggen buiten onze controle en liggen daarom uitsluitend in uw verantwoordelijkheidsbereik.

De verkoop van onze producten vindt altijd plaats volgens onze actuele verkoop- en leveringsvoorwaarden.