

1. Produktbeskrivning

Bohle metallprimer är ett flytande bindemedel som förstärker vidhäftningen av akrylatlim på svåra metallytor. Bohle metallprimer är en transparent vätska.

2. Användningsrekommendationer

Bohle metallprimer är lämplig för förbehandling av aluminium (rå), krom- och nickelytor. Den är inte avsedd för anodiserade ytor. Bohle metallprimer kan kombineras med Bohle UVA- och ljushärdande akrylatlimmer.

3. Egenskaper

Färg:	transparent
Konsistens:	vätska
Lukt:	alkohol
Densitet:	0,79 g/cm ³
Flampunkt:	12°C (53,6°F)

4. Användningsinstruktion

Metallytan som ska behandlas måste vara ren, fettfri och torr. För rengöring rekommenderar vi Bohle Specialrengöring (BO 5107910). Arbetstemperatur är 15-25 ° C (59-77 ° F).

Säkeställ att inga rester finns på ytan efter rengöring. Avlägsna eventuell återstående fukt genom användning av varmluftspistol över behandlad yta. Använd torkpapper eller en ren bomullstuss för att applicera metallprimern.

Applicera metallprimern tunt på hela metallytan som ska limmas. Avdunstningstid/härdtid är cirka 5 minuter.

Den förbehandlade metalldelen måste limmas inom 4 timmar. Under denna tid rekommenderas att

skydda den behandlade ytan från föroreningar utan att vidröra ytan. Upprepa behandling med värmepistol strax före applicering av lim.

Stäng flaskan efter direkt efter användning eftersom materialet känsligt för fukt.

5. Lagring / Hållbarhet

Lagra Bohle metallprimer torrt, svalt i ett välventilerat utrymme. Exponera ej för direkt solljus. Hållbarhet i originalförpackning är 12 månader från tillverkningsdatum. Notera denna information på etiketten.

6. Risk och säkerhetsföreskrifter

Vid användning av denna produkt måste lämplig skyddsutrustning bäras vid alla tillfällen.

För ytterligare försiktighetsåtgärder vänligen se EG-säkerhetsdatablad.

7. Förpackningsstorlekar

100 ml Flaska	BO 5209488
1000 ml Flaska	BO 5209489

8. Ansvarsfriskrivning

Varningsanvisningar se EG-säkerhetsdatablad.

Ovan information samt våra användningstekniska råd i ord, skrift och genom tester ges efter bästa förmåga men utgör endast icke bindande information. Vår rådgivning befriar inte er från skyldigheten att själva kontrollera vår rådgivningsinformation och våra produkter vad gäller lämpligheten för avsedda tillvägagångssätt och ändamål. Tillämpning, användning och bearbetning av våra produkter och de produkter som ni själva tillverkar med hjälp av våra användningstekniska råd sker utom vår kontroll och faller därmed uteslutande inom ert ansvarsområde. Försäljningen av våra produkter sker i enlighet med våra aktuellt gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor.