

1. Opis produktu

Bohle Metal Primer to środek gruntujący płynny, który zapewnia przyczepność klejów akrylowych na trudnych powierzchniach metalowych. Środek gruntujący Bohle Metal Primer jest przezroczystą cieczą. Jego zastosowanie w żadnym sposób nie wpływa na pogorszenie właściwości optycznych.

2. Zalecany zakres zastosowania

Bohle Metal Primer nadaje się do obróbki wstępnej powierzchni z aluminium (surowego), chromu i niklu. Nie nadaje się do zastosowania na powierzchniach z aluminium eloksalowanego.

Bohle Metal Primer może być łączony z każdym utwardzanym promieniami UVA lub światłem widzialnym klejem akrylowym firmy Bohle.

3. Cechy

Kolor:	przezroczysty
Postać:	płyn
Zapach:	alkoholowy
Gęstość:	0,79 g/ cm ³
Temperatur zapłonu:	12°C (53,6°F)

4. Wskazówki odnośnie stosowania

Powierzchnia elementu metalowego musi być czysta, odfuszczone i sucha. Do czyszczenia zalecamy specjalny środek czyszczący firmy Bohle (BO 5107910). Temperatura zastosowania wynosi +15 - +25°C (+59 - +77°F).

Proszę zwrócić uwagę na to, aby po czyszczeniu nie powierzchni metalu nie znajdowały się żadne pozostałości. Usunąć pozostałą wilgoć operując przez krótki czas na powierzchnię grzałką z gorącym powietrzem. Do nanoszenia środka gruntującego do metalu proszę stosować kawałek czystego papieru do czyszczenia lub czysty wacik. Proszę nanieść cienką warstwę środka gruntującego do metalu na całą powierzchnię metalu. Czas wywietrzania wynosi 5 minut. Obrobiony wstępnie materiał musi być zakleiony w ciągu 4 godzin po obróbce. Zaleca się, aby w tym czasie chronić obrobioną powierzchnię przed zabrudzeniami i jednocześnie nie dotykać powierzchni. Na krótko przed naniesieniem kleju ponownie skierować na powierzchnię gorące powietrze z grzałki. Bezpośrednio po użyciu proszę ponownie zamknąć butelkę, ponieważ materiał jest wrażliwy na wilgoć.

5. Składowanie/ trwałość

Proszę składować rodek gruntujący Bohle Metal Primer w suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym. Nie poddawać bezpośredniemu oddziaływaniu promieni słonecznych. Proszę przestrzegać w tym zakresie informacji podane na etykiecie.

6. Wskazówki odnośnie zagrożeń i bezpieczeństwa

W czasie stosowania należy nosić odpowiednie środki ochrony osobistej. Wskazówki ostrzegawcze: patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznych.

7. Dostępne wielkości pojemników

100 ml butelka	BO 5209488
1000 ml butelka	BO 5209489

8. Wykluczenie odpowiedzialności

Wskazówki ostrzegawcze: patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznych.

Powyższe informacje i nasze doradztwo techniczne odnośnie zastosowania udzielone w formie ustnej, pisemnej i w formie prób następują zgodnie z najlepszą wiedzą, obowiązując jednak tylko jako niezobowiązujące wskazówki. Porady nie zwalniają Państwa z własnego sprawdzenia naszych aktualnych wskazówek doradczych i naszych produktów odnośnie ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Użycie, stosowanie i obróbka naszych produktów i produktów wykonanych przez Państwa na podstawie naszego doradztwa techniczne odnośnie zastosowania odbywają się poza naszą kontrolą i dlatego też należą wyłącznie do Państwa zakresu odpowiedzialności. Sprzedaż naszych produktów odbywa się zgodnie z naszymi aktualnymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw.