

Lakier żaroodporny

KARTA TECHNICZNA 1/2

Bezbarwny lakier żaroodporny do 800°C.

Lakier żaroodporny bezbarwny przeznaczony do powierzchni wystawionych na działanie bardzo wysokich temperatur. Lakier jest odporny na benzynę, chemikalia i wpływ czynników atmosferycznych. Lakier żaroodporny bezbarwny zachowuje właściwości termoodporne do temperatury 800°C.

Nadają się m.in. do zabezpieczenia powierzchni chromowanych, zachowując charakterystyczny dla nich "efekt lusterka".

WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ Odporny na temperaturę do 800°C
- ✓ Wysoki połysk
- ✓ Doskonała przyczepność
- ✓ Gładka powierzchnia
- ✓ Szybki czas schnięcia
- ✓ Odporny na warunki atmosferyczne
- ✓ Odporny na benzynę, chemikalia i efekty pogodowe



DANE TECHNICZNE:

Baza: żywica silikonowa

Kolor: bezbarwny

Zapach: rozpuszczalnik

Stopień połysku: (przy kącie badania 60° zgodnie z normą DIN 67530):
połysk: 85

Wydajność (zależnie od konsystencji i koloru podłoża):
Spray 400 ml pokrywa 1.25 – 1,75 m²

Czas schnięcia (przy 20°C, wilgotność powietrza 50%):
Pyłosuchy: po 10-20 minutach

Odporność na temperaturę i sprężystość: po godzinie odporny na temp. Do 160°C

Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz grubości nałożonej warstwy.

Odporność na temperaturę: do 800°C

Czas przechowywania: 10 lat, przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania (temp. od 10° do 25°C, wilgotność powietrza max 60%)

Opakowania: 400ml

INSTRUKCJA

Większość sprayów DUPLI-COLOR posiada pod dyszą tzw. "pierścienie". Mają one na celu zapobieganie przypadkowemu użyciu. Przed rozpoczęciem malowania należy je usunąć oraz przeczytać instrukcję na etykiecie.



Lakier żaroodporny

KARTA TECHNICZNA 2/2

Bezbarwny lakier żaroodporny do 800°C.

ZASTOSOWANIE

- ✓ Usunąć rdzę i brud, przeszlifować
- ✓ Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona.
- ✓ Nie gruntować! Najlepsze efekty uzyskuje się na gołym metalu
- ✓ Zastój powierzchni, które mogą zostać przypadkowo pomalowane.
- ✓ Przed użyciem wstrząsnąć około 2-3 minut (musi być słychać kulkę uderzającą o ścianki).
- ✓ Przeprowadź próbę na małej/niewidocznej powierzchni.
- ✓ Rozpylaj z odległości około 25-30 cm
- ✓ Zostaw do wyschnięcia na ok. 1h
- ✓ Aby utwardzić lakier, po ok. 1h podgrzej powierzchnię do 160°C

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Używać przy suchej pogodzie, w miejscach nie narażonych na działanie wiatru, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

ŚRODOWISKO/OZNACZENIA

Przyjazne dla środowiska: Produkty MOTIP Dupli są w 100% wolne od metali ciężkich. Czapki i opakowania są wykonane z materiału nadającego się do recyklingu.

Utylizacja: Tylko całkowicie opróżnione puszkki mogą być wyrzucone do odpowiednich pojemników. Puszkki, w których znajduje się farba należy utylizować jako "odpad specjalny".

Oznaczenie / Oznakowanie: Wszystkie produkty wykonane przez MOTIP Dupli są zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi etykietowania, zgodnie z wytycznymi 1999/45 / EG. Wszystkie aerozole odpowiadają TRGS 200 i TRG 300, jak również aktualnej wersji wytycznych 75/324 / EWG.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.