



NICRO 304

Warstwa ochronna
na bazie
aluminiowo-cynkowej

Zalety

- Skuteczna i szybko schnąca cynkowa warstwa ochronna
- Skutecznie ochrania powierzchnie przed korozją
- Uzyskana powierzchnia ochronna gotowa jest do ewentualnego dalszego lakierowania



Właściwości

Wielokrotnie sprawdzona ochrona powierzchni preparatem NICRO 304 połączona jest z zaletami powierzchni aluminiowo-syntetycznej.

Powstaje warstwa ochrony NICRO 304, która wywołuje proces galwaniczny zapewniający przeciwkorozyjną ochronę katodową, a odporne cząsteczki syntetycznej żywicy tworzą kolejną ochronną warstwę elastyczną.

Odporność na wpływ czynników atmosferycznych

Przy zastosowaniu i naniesieniu zgodnie z instrukcją NICRO 304 tworzy powłokę chroniącą przed działaniami atmosferycznymi we wszystkich strefach klimatycznych.

Zastosowania

- Konstrukcje stalowe
- Warsztaty naprawcze
- Maszyny budowlane
- Przemysł samochodowy
- Przemysł chemiczny
- Konstrukcje łodzi i statków
- Elektrownie

Wskazania użycia

Usuń rdzę luźno związaną z podłożem. Powierzchnia, na którą ma być naniesiony środek musi być dobrze oczyszczona piaskowaniem i odtłuszczona za pomocą NICRO K-3 S.

Przed użyciem należy wstrząsnąć pojemnikiem lub dobrze wymieszać środek w płynie aż do uzyskania jednolitej substancji. NICRO 304 może być наносzony aerozolem, pędzelkiem, wałkiem lub pistoletem

do malowania. Nanosić tylko cienkie warstwy.

W przypadku nanoszenia pierwszej warstwy wystarczy jedno naniesienie warstwy o grubości 20-25µm. Po 10 minutach powierzchnia jest gotowa i można ją dotykać. Kolejne warstwy można nanosić z przerwami co 15 minut.

W przypadku stosowania warstwy ostatecznej grubość tej warstwy powinna wynosić 40-60µm. Po 12 godzinach utwardzania powierzchnię można lakierować.

Dane techniczne

NICRO 304

Postać:	aerozol
Zapach:	typowy właściwy zapach
Lepkość (20°C):	13 s (100 ml kubek Forda)
Udział składników nie odparowalnych:	25,8%
Gęstość (20°C):	1,049 g/cm ³
Wartość MAK:	200 ppm
Temperatura zapłonu:	365°C
Temperatura zapłonu gazu pędnego:	-97°C Propan Butan
Zakres temperatur:	do 150°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Przechowywanie w temp. 22°C:	1 rok
Czas utwardzania	
Utwardzanie:	10 minut
Wysychanie do dalszej obróbki:	45-60 minut
Gotowość do nanoszenia warstw lakieru:	12 h
Możliwość nakładania kolejnej warstwy:	warstwa osiąga pełną odporność chemiczną oraz wytrzymałość fizyczną po 24 h

Czynniki ekologiczne

Klasyfikacja toksyczności:	Substancja szkodliwa R 20/21-38-40
Sposób utylizacji:	Zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 96 poz. 592 z 1997 r. wraz z późniejszymi zmianami.
Posiada atest PZH	

Nicro 304 jest dostępny

W aerozolu	400 ml
W puszcze	5 l, 10 l
W beczce	200 l

Importer:

NICRO (SWISS) AG
CH-9469 Haag SG
Tel. 081 / 750 36 80
Fax 081 / 750 36 90

GT 85 Polska Sp. z o.o.
20-731 Lublin, ul. Poznańska 10/3
Tel. 081 / 527 84 85
Fax 081 / 527 86 22
