



321

Lakier powierzchniowy

UNIWERSALNA, TRWAŁA, WYTRZYMAŁA I ELASTYCZNA OCHRONA DREWNA, PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH, IZOLACJI, FARB, SYSTEMÓW ELEKTRYCZNYCH

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Czysty, wytrzymały, elastyczny lakier, uszczelnia i ochrania elektryczne złącza, zaciski akumulatorów, świece zapłonowe, drewno, papier, metale, gumy zapewniające odporność na wilgoć, zużycie, grzyby, pleśń, korozję, utlenianie. 1000 zastosowań w przemyśle i marynarce.

ODPORNOŚĆ NA WODĘ I WILGOĆ

321 Lakier powierzchniowy odporny jest na słoną wodę co zapewnia szeroki zakres zastosowania na statkach. Ochrania wszelkiego typu instalacje elektryczne, świece zapłonowe, zaciski akumulatorów, szaf sterowniczych.

321 Lakier powierzchniowy chroni drewno, papier itp. odpycha wodę i dlatego jest dobrą ochroną dla rysunków technicznych i instrukcji obsługi. Jest bezbarwny.

ELASTYCZNOŚĆ

321 Lakier powierzchniowy jest przezroczystą, mocną, lakierową powłoką, odporną na łagodne chemikalia, benzynę, alkohol, kryształki soli, światło słoneczne i promieniowanie ultrafioletowe. Może być używany na dowolnych giętkich lub wibrujących częściach.

DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ

321 Lakier powierzchniowy jest czystym wytrzymałym i elastycznym lakierem, który kształtuje przezroczystą ciągliwą powłokę do dowolnego sprzętu gdzie wymagana jest prosta, szybka, skuteczna izolacja i ochrona.

321 Lakier powierzchniowy przywiera niezwykle dobrze do każdego materiału. Szybkoschnący, nie ścieka, zapewnia korzystanie z powlekanych przedmiotów w bardzo krótkim czasie.

321 Lakier powierzchniowy daje długotrwałą ochronę.

OCHRONA PRZED KOROZJĄ/UTLENIANIEM

Zapobieganie lub hamowanie rdzy i korozji i utrzymywanie nowych i błyszczących metalowych powierzchni. Eliminuje korozję „odcisków palców” i jest zalecany do stosowania jako ochrona gdzie powłoki malarskie nie są wskazane. Zatrzymuje utlenianie na aluminium, mosiądzu, miedzi i chromie.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Opis	bezbarwny, połyskliwy, elastyczny
Punkt zapłonu	23 °C

ZALETY

Uniwersalne użycie
Czysty, przezroczysty
Elastyczny
Wytrzymały
Na elektryczne i mechaniczne zastosowania
Szybko wysychający

WSKAZÓWKI

Powierzchnie powinny być wolne od oleju, rdzy, brudu, smaru lub wilgoci. Zaaplikować kilka lekkich powłok, w razie potrzeby w zależności od stanu powierzchni. Dla najlepszego wyniku używać pomiędzy 15÷30 °C.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Elektryczne okablowanie
Akumulatory
Wtyczki elektryczne i gniazda
Drewno
Papier
Metal

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemieckiej Federalnej Republiki.

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.