

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

STALOC KORROTECH 3000 VYSOCE VÝKONNÁ ANTIKOROZNÍ OCHRANA

SQ-1003

POPIS

Vysoce výkonná antikorozní ochrana STALOC KORROTECH 3000 je průhledná vosková konzervace pro přepravu a skladování na ochranu součástí strojů, nástrojů a rovněž rámu, záhybů a ploch na vozidlech, kde je potřebná účinná ochrana proti rzi jako preventivní opatření na chráněných površích. Produkt vytváří pevně přilnavý, plasticky viskózní vodu odpuzující průhledný film s velmi dobrými antikorozními vlastnostmi a účinkem zpomalujícím rezivění. Dále disponuje produkt „samozotavujícím“ účinkem pro bezpečnou dlouhodobou ochranu.

Vysoce výkonná antikorozní ochrana STALOC KORROTECH 3000 se znamenitě hodí pro zámořskou dopravu strojů a zařízení a rovněž pro skladování holých dílů venku. Když se v zaschlém stavu vysocí výkonná antikorozní ochrana STALOC KORROTECH 3000 sluncem nebo horkem zahřeje, nemá typický zápach konvenčních voskových antikorozních systémů.

Vysocí výkonná antikorozní ochrana STALOC KORROTECH 3000 ochrání uskladněné díly až 2 roky.

POUŽITÍ

Doporučený postup v použití, další pokyny v bezpečnostním listu.

Ošetřované díly důkladně očistěte a osušte, příp. odstraňte volnou rez. Před použitím nádobkou zatřepejte. Vysocí výkonnou antikorozní ochranu STALOC KORROTECH 3000 nastříkejte a nechte zaschnout. Nenarušuje gumu a plast při normálním zpracování. Pro optimální dlouhodobou ochranu dodržujte doporučenou tloušťku vrstvy.

FUNKCE

- Mléčně průhledná barva v suchém stavu
- Vysoká teplotní odolnost
- Téměř bez zápachu
- Dobrá penetrace
- Žádné kapky, hodinu po použití
- Neobsahuje aromatické látky
- Znamení přilnavost na povrchu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOST	JEDNOTKA	CHARAKTERISTIKA
Barva		Průhledná (bílá při natření)
Bod skápnutí (DIN 51801)	°C	cca 100°C
Zkouška v solné mlze (ISO 9227 při 100µ)	h	> 1000 h
Zkouška v solné mlze (ISO 9227 při 50µ)	h	Cca 720 h
Teplotní odolnost	°C	-25°C až +180°C
Teplota zpracování	°C	+10°C až +35°C
Zaschnutí (20°C, 65% RH)	min	cca 120 minut
Proschnutí (20°C, 65% RH)	h	cca 5 hodin
Zkouška ohybem (DIN 53152, +70°C)		Žádné trhliny nebo ztráta přilnavosti
Zkouška ohybem (DIN 53152, -30°C)		Žádné trhliny nebo ztráta přilnavosti
Hustota při 20°C	g/ml	0,710 – 0,730 g/ml
Odolnost vůči		Slaná voda, kondenzovaná voda, slabé kyseliny a báze, povětrnostní vlivy atd.
Skladovatelnost při +25°C	Roky	10 let
Spotřeba	Kg/m ²	± 0,3 kg/m ² (100 µ tloušťka mokré vrstvy)

BEZPE**ČNOSTNÍ POKYNY**

Podle zákonných ustanovení. Vyžádejte si nejaktuálnější verzi bezpečnostního listu.

BALENÍ / OBJEM

400 ml 520 3e po 12 ks v kartonu

5 l / 20 l / 180 l nádoba

Zde zveřejněné údaje slouží pouze pro informaci a jsou pokládány za bezpečné. Nemůžeme však převzít žádnou odpovědnost za výsledky, které byly docíleny jinými a nad jejichž metodami nemáme žádnou kontrolu. Uživatel samotný je odpovědný za stanovení vhodnosti zde zmíněných výrobních metod pro své účely a učinění preventivních opatření, která by byla žádoucí na ochranu věcí a osob před nebezpečími, která se možná vyskytnou při zacházení s těmito produkty a jejich používání. Tomu přiměřeně firma STALOC výslovně odmítá zvláště každou záruku vyplývající z prodeje nebo použití produktů firmy STALOC nebo poskytnutou mlčky, včetně všech záručních povinností nebo záruk vhodnosti pro určitý účel. Firma STALOC vylučuje zvláště jakoukoliv odpovědnost za následné škody nebo nepřímé škody všeho druhu, včetně ušlých zisků. Skutečnost, že jsou zde vysvětleny různé postupy nebo složení, nemá vyjadřovat, že tyto nejsou chráněné patenty pro jiné, resp. interpretovány jako licence pod patenty společnosti STALOC, které mohou takové postupy nebo složení pokrývat. Doporučujeme každému zájemci, aby otestoval jím zamýšlené použití před sériovým využitím a přitom použil tyto údaje jako návod. Tento produkt může být chráněn jedním nebo více patenty nebo přihláškami patentu.

Stav: 04.05.2012



Volání STALOC



www.staloc.com

