

WAX SOLUTION 9872

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

WAX SOLUTION 9872 je 5%ní roztok vosku ve styrénu.

I po dobrém vytvrzení může být povrch výrobku lepidlý, což je způsobeno vzdušnou inhibicí. Povrch může být v těchto případech vylepšen přidavkem vosku do samotné pryskyřice. Takto vzniklý topcoat zabezpečuje nelepivý povrch po vytvrzení.

Doporučené množství do gelcoatu k získání topcoatu: 3% WAX SOLUTION 9872
Doporučené množství do polyesterových a vinyl esterových pryskyřic: 2% WAX SOLUTION 9872

VLASTNOSTI

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Metoda
Hustota	g/cm ³	0,89 – 0,98	ISO 2811-2001
Bod vzplanutí	°C	32	ASTM D 3278-95
Skladovatelnost od data výroby	měsíců	12	G180

Vosk může při nízkých teplotách krystalizovat, a tak by měl být skladován při pokojové teplotě.

The information herein is to help customers determine whether our products are suitable for their applications. Our products are intended for sale to industrial and commercial customers. We request that customers inspect and test our products before using them to satisfy themselves as to contents and suitability. We warrant that our products will meet our written specifications. **Nothing herein shall constitute any other warranty express or implied, including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose**, nor is protection from any law or patent to be inferred. All patent rights are reserved. The exclusive remedy for all proven claims is replacement of our materials, and in no event shall we be liable for special, incidental, or consequential damages.

SKLADOVÁNÍ

Aby se zajistila maximální stabilita a uchovaly optimální vlastnosti, mají být pryskyřice skladovány v uzavřených nádobách při teplotách pod 24°C a mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Před aplikací musí být pryskyřice vyhřáta nejméně na 18°C, aby se zajistilo správné vytvrzení a manipulace. Skladovací prostory a nádoby musí být v souladu s místními požárními a stavebními předpisy. Obalové materiály, které se používají pro skladování polyesterových pryskyřic, nesmí obsahovat měď a její slitiny. Skladovat odděleně od oxidujících materiálů, peroxidů a solí kovů. Sudy musí být skladovány mimo jakýchkoli zdrojů plamene nebo hoření. Skladované množství je nutno udržovat na rozumné míře.

BEZPEČNOST**PŘED PRVNÍM POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU JE NUTNÉ SE PEČLIVĚ SEZNÁMIT S
BEZPEČNOSTNÍM LISTEM**

Vše je uvedeno v Bezpečnostním listě, se kterým je nutno se před prvním použitím výrobku seznámit. Bezpečnostní list je nutno obdržet před první dodávkou zboží od dodavatele.

Výrobky POLYLITE, NORPOL, DION, HYDREX, jsou klasifikovány a označeny jako **Xn – Zdraví škodlivý**.

POZNÁMKA

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami.

Tento prospekt však může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.