



300116

FREIOTHERM-KTL-pH-korektura

Popis produktu

Technologie výrobu Neutralizační prostředek pro elektrolaky

Obecné vlastnosti produktu

Viskozita	Doba průtoku 10 - 20 sek., 4 mm průtoková nádobka	DIN 53211
Hustota	1,1 - 1,3 g/cm ³	teoreticky
Skladování	v originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.	
	Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

Zpracování a použití

Poznámka před použitím Není možné přímé přidání do vany! Pro dobré promíchání přidejte do přepadu/přelivu nebo směšovací trubky! Postup závisí na mnoha faktorech a je proto stanovena ve spolupráci s aplikačním technikem a dle daného zařízení.

Doba působení 8 hodina

Poučení

Ochrana práce a zdraví Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Podmínky zkoušky Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.

Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.