

REPOMA[®] CATALYST

KATALYZÁTOR PRO REPOMA[®].

INFORMACE O VÝROBKU

Popis

REPOMA[®] Catalyst je volně tekoucí bílý prášek téměř bez zápachu skládající se z netečného 50% dibenzoylperoxidu.

Použití

K docílení polymerizace se REPOMA[®] Catalyst přimíchává do REPOMA[®] nebo REPOMA[®] Thix.

Balení

25 kg

TECHNICKÉ INFORMACE

Teplota tání / teplota deformace:	> 54°C
Hustota prášku:	640 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě při +20°C:	nerozpustný
Rozpustnost v organických rozpouštědlech:	vysoce rozpustný
Teplotný rozklad:	> 60°C

NÁVOD K POUŽITÍ

V závislosti na teplotách produktu REPOMA[®] a okolního povrchu přidejte 1 – 6 % dle váhy pryskyřice a míchejte do úplného rozpuštění.

K oddálení zrychlené polymerizace použijte přísady, které obdržíte na požádání. Tyto přísady jsou nutné při nanášení za teplot nad +30°C nebo pod 0°C.

Veškeré urychlovače a brzdicí prostředky, pigmentové prášky, tónovací barvy a tixotropní činidla by měly být smíchány s pryskyřicí před přidáním katalyzátoru.

Další informace – viz Instalační manuál REPOMA[®].

Trvanlivost

6 měsíců, je-li skladován na chladném a suchém místě v originálním balení.

Optimální skladovací teplota je 15 - 20 °C.

OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Dodržujte technické informace a údaje uvedené v bezpečnostních listech.

TECHNICKÁ PODPORA

Kontaktujte TECONS spol. s r.o., www.tecons.cz.

ZÁRUKA

Firmy RPM/Belgium N.V. A Alteco Technik GmbH zaručují, že všechno zboží je bez závad. V opačném případě bude zboží nahrazeno bezvadným.

Veškeré informace, návody a doporučení jsou výrobcem poskytovány v dobré víře, avšak odpovědnost za použití výrobku v konkrétní situaci zůstává na uživateli.