



## QP Primer Cat

Urychlovač QP Primer

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	2000
<b>Balení</b>	<b>0,05 kg</b>
Typ balení	dóza
Kód obalu	81
<b>Číslo výrobku</b>	
6931	■

Spotřeba Viz příklady použití

Oblasti použití ■ Urychlovač pro QP Primer

Vlastnosti výrobku ■ Urychlení vytvrzování

Systémové produkty > [QP Primer \(6930\)](#)

Příprava směsi ■ Míchání  
Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).  
Poté zcela přidejte Comp. C (QP Primer Cat) spolu s urychlovačem (druhá nádoba QP Primer Cat).  
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.  
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Zpracování Pouze pro profesionální použití!

■ Podmínky při zpracování  
Viz technický list příslušného pojiva.

■ Doba zpracování (+20 °C)  
S přídavkem 0,05 kg QP Primer Cat na jednotku balení

cca 18 Min. při +20 °C  
cca 40 Min. při +10 °C  
cca 100 Min. při +5 °C

■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)  
S přídavkem 0,05 kg QP Primer Cat na jednotku balení

cca 45 Min. při +20 °C  
cca 120 Min. při +10 °C  
cca 400 Min. při +5 °C

■ Doba vytvrzování (+20 °C)  
S přídavkem 0,05 kg QP Primer Cat na jednotku balení

cca 126 Min. při +20 °C  
cca 340 Min. při +10 °C  
cca 1100 Min. při +5 °C

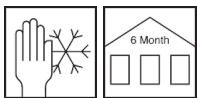
Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

Upozornění Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly provedeny v laboratorních podmínkách (20 °C) a se standardními barevnými odstíny. Při stavebně podmíněných podmínkách se mohou některé hodnoty mírně lišit.



Skladování / trvanlivost

V neotevřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem. Trvanlivost min. 6 měsíců.



Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU  
CE 20 / UKCA 21  
GBIII 149  
EN 13813:2002  
6930

Potěrový materiál na pryskyřičné bázi a podlahové potěry, pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E <sub>R</sub>
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost vůči obruš:	≤ AR 1
Přidržitost:	≥ B 1,5
Odolnosti proti rázu:	≥ IR 4

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.