

	TECHNICKÝ LIST	TL 2733
	KÖRACUR TR 400	Datum vydání: 2000-02 Datum revize: 2012-06

Univerzální tvrdidlo pro lepidla typu Köraplast, Körafix a Körapren

- Tvrdidlo na bázi polyizokyanátů, pro zvýšení tepelné a hydrolytické odolnosti, zlepšení odolnosti proti změkčovadlům, olejům, tukům a kyselinám
- Univerzální použitelnost pro CR i PUR lepidla
- Rychlá reakční doba
- Nažloutlé

Popis výrobku

Základ:	polyizokyanát, rozpouštědlový
Barva:	nažloutlá
Hustota:	0,97 g/cm ³
Viskozita při 20 °C:	cca. 10 mPa.s
Lepidla:	Körabond, Köraplast, Körafix a Körapren
Dávkování:	5 - 10 %
Otevřená doba:	2 - 4 hodiny v lepidlech Körafix a Körapren 4 - 6 hodin v lepidlech Köraplast nebo Körabond
Čištění přístrojů:	Körasolv CA, Körasolv M
Třída hořlavosti:	hořlavina I. třídy

Odpovídající bezpečnostní údaje získáte v bezpečnostním listu.

Zpracování

Pracovní postup: Přidat 5 - 10 % (hmotnostních, vztaženo na lepidlo) tvrdidla Köracur TR 400 do lepidla a důkladně promíchat (homogenní směs). Před dalším zpracováním směsi vyčkat cca 10 minut (reakční doba). Dvousložkovou směs nutno zpracovat v průběhu předepsaného nádobového času. Po překročení nádobového času směs postupně houstne a není již zpracovatelná.

Pracovní teplota: Síťovadlo, lepidlo a lepené materiály nezpracovávat při teplotách nižších než + 18 °C. Podchlazené síťovadlo je nutno před zpracováním temperovat při teplotách 25-35 °C po dobu nejméně 1 dne a před dalším použitím důkladně protřepat.

Zvláštní upozornění

Skladovací podmínky: 9 měsíců při + 18 °C
Pracovní a skladovací nádoby nutno uchovávat stále dobře uzavřené, aby bylo zamezeno vniknutí vlhkosti.

Upozornění

Uváděné hodnoty byly získány v laboratoři a pro Vaše provozní zpracování musíte produkty ověřit vlastními zkouškami. Záruka nemůže být odvozena na základě výše uvedených údajů. Záruku přebíráme pouze za stálou výši kvality našich výrobků.

Výrobek firmy KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO, D-66929 Pirmasens, SRN
Číslo produktu: 41639