

Plastservis	TECHNICKÝ LIST	TL 2742
PLASTSERVIS, a.s. Zlín KÖMMERLING	HALOSOL K 1	Datum vydání: 2000-02 Datum revize: 2012-06

Jednosložkový halogenační prostředek

- K povrchové úpravě TPE, pryžových a latexových podešví
- Fluorescenční (umožňuje kontrolu provedení operace)

Popis výrobku

Základ:	derivát halogenové kyseliny, rozpouštědlový
Barva:	nažloutle transparentní
Hustota:	0,90 g/cm ³
Viskozita při 20 °C:	< 5 mPa.s
Způsob nánosu:	nylonový štětec (bez kovových součástí)
Doba schnutí:	1 hodina až 3 týdny (podle materiálu) Možno zkrátit dodatečným přívodem tepla.
Čištění přístrojů:	Körasolv CA, Körasolv M
Třída hořlavosti:	hořlavina I. třídy

Odpovídající bezpečnostní údaje získáte v bezpečnostním listu.

Zpracování

Pracovní teplota: Halosol, lepidlo a lepené materiály nezpracovávat při teplotách nižších než + 18 °C.

Příprava: Halosol K 1 se používá bez úpravy, přímo v dodávaném stavu. Pryžové a latexové podešve (pokud možno) odrásat a oprášit. TPE podešve omýt přípravkem Körasolv CR z důvodu bezpečného odstranění zbytků separace, příp. vrstev barvy.

Nános: Halosol K 1 nanášet nylonovým kartáčem bez kovových součástí. Lepené plochy opatřit rovnoměrným, nikoliv však příliš silným nánosem přípravku. Kontrolu kvality a rovnoměrnosti nánosu lze během zpracovatelského procesu provádět pod UV lampou (Halosol K 1 obsahuje fluorescenční přísady). Po nejméně 1 hodině obeschnutí lze provádět funkční nános polyuretanového lepidla.

Zvláštní upozornění

Skladovací podmínky: 12 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: 89001