

Plastservis	TECHNICKÝ LIST	TL 2740
PLASTSERVIS, a.s. Zlín	HALOSANOL FL	Datum vydání: 2020-01 Datum revize:

Dvousložkový 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:	cca. 50 mPa.s
Způsob nánosu:	nylonový štětec (bez kovových součástí)
Doba schnutí:	min.1 hodina
Zpracovatelnost:	min. 3 týdny
Čištění nástrojů:	Körasolv M
Třída hořlavosti:	hořlavina I. třídy

Odpovídající bezpečnostní údaje získáte v bezpečnostním listu.

Zpracování

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

Příprava: Halosanol FL Složku A (malá lahvička) vsypat do Složky B (rozpouštědlo), směs důkladně protřepat, počkat 1 hodinu (reakční doba), znovu protřepat, prověřit transparentnost vzniklého roztoku. Halosanol FL je nyní použitelný. Skladovatelnost takto připravené směsi: 3 týdny.
Pryžové a latexové podešve (pokud možno) odrásat a oprášit.
TPE podešve omýt přípravkem Körasolv M z důvodu bezpečného odstranění zbytků separace, příp. vrstev barvy.

Nános: Halosanol FL nanášet nylonovým štětcem nebo 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 (Halosanol FL obsahuje fluorescenční přísady).
Po nejméně 1 hodině obeschnutí lze provádět funkční nános polyuretanového lepidla.

Zvláštní upozornění

Skladovací podmínky: min.12 měsíců při + 18 °C, při odděleném skladování obou složek
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.