

Hranicon 30

Jednosložkové polychloroprenové lepidlo na bázi rozpouštědel.

OBLASTI POUŽITÍ

Hranicon 30 je univerzální lepidlo na bázi polychloroprenu vhodné pro spojování různých materiálů, jako jsou polyuretanové a polyetherové pěny, dřevo a kovy, plastové desky, přírodní a syntetické tkaniny, pravá a syntetická kůže.

NÁVOD K POUŽITÍ

Všechny povrchy musí být suché a zbavené prachu a znečištění oleji nebo separačními činidly. V případě potřeby použijte k vyčištění dílů příslušné rozpouštědlo. Výrobek aplikujte rovnoměrně pomocí štětce nebo špachtle na oba povrchy. Spojte oba povrchy a řádně je přitlačte, aby k sobě těsně přiléhaly a dbejte na to, aby nevznikaly vzduchové bubliny. Jestliže před instalací uplyne doba delší, než určená otevřená doba, je nutné provést krátkou tepelnou reaktivaci za použití infračervených žárovek nebo pomocí horkovzdušného ventilátoru.

Na vysoce porézní povrchy se doporučuje aplikovat dvě vrstvy lepidla.

Hranicon 30 lze ředit vhodným rozpouštědlem. Totéž rozpouštědlo lze rovněž použít k čištění pracovních nástrojů.

Povlak Hraniconu 30 je pevný a pružný, s dobrou odolností vůči stárnutí, vlhkosti a nízké teplotě. Konečná pevnost spoje by se měla měřit nejdříve po 48 hodinách od aplikace.

Lepení plastifikovaného PVC a jeho derivátů se nedoporučuje. Plastifikátory obsažené v těchto produktech mohou pronikat do vrstvy lepidla a ohrozit tak pevnost spoje.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Hodnota
Barva	žlutá
Viskozita	5 000 – 8 000 mPa·s
Obsah sušiny	22 – 26 %
Otevřená doba	cca 30 min
Hořlavost	Ano

BEZPEČNOSTNÍ A ZDRAVOTNÍ OPATŘENÍ

Výrobek je vysoce hořlavý. Ujistěte se, že zařízení pro manipulaci je správně uzemněno, aby nedošlo k akumulaci elektrostatických nábojů.

DOPRAVA/SKLADOVÁNÍ

Výrobek se musí skladovat při teplotách 10 – 35 °C v originálních uzavřených obalech. Při řádném skladování je výrobek stabilní po dobu 8 měsíců. Otevřené obaly se musí pečlivě uzavřít. V případě skladování při nízkých teplotách je dostačující, aby se lepidlo před použitím zahřálo při pokojové teplotě.

Informace obsažené na tomto dokumentu a doporučení pro použití našich výrobků odpovídají současnému stavu našich vědeckých a praktických znalostí. Vzhledem k variabilitě materiálů a podmínek prostředí, které jsou mimo naši kontrolu, však neručíme za konečný výsledek práce prováděné za použití našich výrobků a neneseme za něj odpovědnost. Doporučujeme proto provést předběžné zkoušky s ohledem na provozní podmínky a následné aplikace předpokládané u konečného produktu. Tato revize ruší a nahrazuje jakékoli předchozí verze.