

Pokyny k použití

Stříkatelné těsnění svarů odolné proti UV záření Základ: MS polymer 2893-311

Flexon Protect je stříkatelné 1-složkové těsnění svarů s obsahem rozpouštědla určené pro výrobu karosérií, kontejnerů a vozidel. Je odolné proti UV záření, pružné, přelakovatelné mokré na mokré, přebrusitelné a bez obsahu silikonu. Vyznačuje se širokým spektrem přilnavosti na mnohých materiálech (zinek, hliník, ocel), lacích a základních nátěrech, skle, dřevu, plastech (s výjimkou PE, PP, PTFE) a minerálních podkladech. Díky speciálnímu nastavení přímo na pracovní pistoli lze vytvořit jak strukturovaný spoj, tak i plochou vrstvu a profilovaný spoj. Teplotní odolnost: od -40 °C až +80 °C, krátkodobě až do +120 °C.



Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Použití: Podklady musejí být holé, čisté, suché a zbavené tuku. Těsnicí látku aplikujte na podklad vhodnou pistolí. Vytvoření povrchové vrstvy trvá 20 minut. Vytvrnutí závisí na tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti vzduchu (podle zkušenosti 3 mm po 24 hodinách). Kazetu můžete nechat v pistoli až do úplného vyprázdnění. Optimální teplota při použití a skladování je v rozmezí od +5 °C do +30 °C.

DŮLEŽITÉ! Tento výrobek lze ihned po aplikaci přelakovat různými laky (podle zkušenosti až do 2 hodin). Po delší době se mohou vyskytnout problémy s přilnavostí některých nátěrových systémů. Opětovné lakování zpomaluje tvrdnutí!

POZOR! Výrobek se nesmí dostat do kontaktu s čerstvým (nevytvrzeným) PU materiálem! Neskladujte delší dobu při teplotě nad +25 °C!

Barva: černá

Tímto upozorněním Vám chceme poradit na základě našich pokusů a zkušeností. Kvůli množství různých použití a podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, však nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek zpracování v každém jednotlivém případě. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy.