



Q 50-170

Natírací těsnící hmota

Charakteristika

50-170 je jedno komponentní PU hmota k trvalému utěsnění svárů, spojů, drážek a překryvů karosářských dílů. Snadná aplikace štětcem. Přílnavost na kov, pozinkované podklady, povrchy opatřené základním nátěrem a staré laky. Zůstává trvale flexibilní. Vynikající odolnost povětrnostním vlivům, vodě a výkyvům teplot, dobrá odolnost minerálními olejům. Po zaschnutí je přelakovatelná. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí.

Fyzikální vlastnosti



2004/42/IIIB(c)(540)<400



24 měsíců

Aplikace



očistit



min. + 5°C
max. + 35°C

Schnutí



Zaschnutí: 30-60 min (65 % rel. vzdušné vlhkosti)
Vytvrzení: ca 24 - 48 h (65 % rel. vzdušné vlhkosti)
Teplotní odolnost: -25°C až +80°C

Tipy pro aplikaci



Příprava podkladu: Podklad musí být pevný, suchý, čistý, zbavený rzi, prachu, mastnoty, olejů a jiných nečistot. Obtížné podklady ošetřete předem vhodným základním nátěrem, proveďte zkoušku přílnavosti. Při nanášení štětcem dbejte, aby nedocházelo k tvorbě vzduchových kapes (bublin). Po 30 minutách lze přetírat 1K nebo 2K barvami, ale při přelakování 2K nátěrovými systémy se doporučuje schnutí přes noc. Nenanašet na staré, termoplastické laky a na kyselinou vytvrzující základy. Lze nanášet v úzkých pásech, ale i na větší plochy.

Skladování



Skladovat na dobře větraném místě při teplotě +10 až +30°C.
Chránit před přímým slunečním zářením.

Bezpečnost



Další informace naleznete v bezpečnostním listu.



Tento datový list má pouze informativní charakter. Podle našich znalostí jsou uvedené údaje v souladu s nejnovějšími normami a vycházejí z dlouholetých zkušeností s výrobou našich výrobků. Autorská práva: Q-Company Int. GmbH, všechna práva vyhrazena.