

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 6070

Tmel pro konturování umělých hmot

Charakteristika:

Elastický, krátká doba tvrdnutí, lehce brousitelný, bez pórů, dobrá přilnavost na umělé hmoty, jakož i na plech karosérie, pozinkovaný plech, do matova obroušený dvousložkový lak, sklem vyztužené umělé hmoty (polyesterové a epoxidové lamináty).

Není vhodný pro: měkký PVC, tvrdou gumu, termoplastické laky, PTFE, Viton, nitrolaky, polystyrol.

Oblast použití:

Pastovitý, velmi poddajný dvousložkový tmel, zvláště vhodný pro dokončení opravovaných dílů z umělé hmoty. Díky své poddajnosti a ohebnosti se profily a kontury poškozených nebo lepených dílů z umělé hmoty nechají bez námahy opět uvést do původního stavu.

Dinitrol 6070 ulpí po předchozí přípravě téměř na každém povrchu, který se v oblasti motorových vozidel vyskytuje.

Aplikace:

Plochy určené k ošetření očistit a usušit. Potřebné množství tmelu dobře smíchat s 2% tužidla a nanést. Doba zpracovatelnosti (pot-life) je ca 5 min. Po dalších ca 20-25 minutách se může **Dinitrol 6070** brousit.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva	tmavě šedá
Báze	nenasycené polyesterové pryskyřice
Typ tužidla	dibenzoylperoxid
Hustota	1,8
Teplota zpracování	15°C – 25°C
Bod vzplanutí	>21 °C

Forma dodávky: dóza 500 g / č. výrobku: 13036
jednotka balení: karton à 6 ks.

Bezpečnostní pokyny naleznete v bezpečnostním listu EU nebo na etiketě obalu.

6.9.2013