

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 820

Přípravek pro vytvoření originální struktury na plastových dílech

Charakteristika:

DINITROL 820 je originální přípravek na bázi alkydů a umělých pryskyřic v černé barvě. V závislosti na podmínkách nanášení tvoří strukturu podobnou originálnímu povrchu dílů z plastických hmot. **DINITROL 820** ulpí výborně na téměř každé umělé hmotě.

Oblast použití:

DINITROL 820 je určen k obnově povrchu dílů z plastických hmot po jejich opravě nebo v případě poškození jejich povrchu. Užívá se na nárazníky, spoilery, zástěrky z plastických hmot a jiné plastové dílce vozidel apod. Strukturovaný povrch **DINITROL 820** se doporučuje následně přelakovat například přípravkem **DINITROL 8020** – lak na plasty.

Aplikace:

DINITROL 820 umožňuje v závislosti na vzdálenosti stříkání dosáhnout jemnější nebo hrubší struktury. U litrových balení konečnou strukturu ovlivní vzdálenost stříkání, použitá tryska a nastavení stříkací pistole. Podmínky stříkání se doporučuje předem odzkoušet.

Spray je nutno před nanášením dokonale rozpracovat protřepáním a po skončení práce v převrácené poloze pročistit stříkací trysku hnačím plynem. Přípravek v plechovce je nutno rovněž předem promíchat.

Povrch plastového dílce je nutno před nanesením **DINITROL 820** zbavit veškerých ochranných vrstev (silikony, vosky apod.). Pro obnovu jemné struktury se doporučuje vytvořený povrch přestříkat ještě transparentním lakem.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Báze	alkyd / umělé hmoty
Barva	černá
Hustota	1180 kg/m ³
Doba schnutí	15 – 25 min dle podmínek
Obsah pevných látek	55%
Pistole pro aplikaci z 1 ltr	tryska 1,5 – 2 mm, tlak 2 – 3,5 bar
Forma dodávky	Spray 400 ml č. výrobku 14080 litrové balení č. výrobku 14081