

# TECHNICKÝ LIST

## DINITROL 8020

### Lak na plasty

#### Charakteristika:

**DINITROL 8020** je rychleschnoucí akrylátový lak. Obsah rozpouštědel má pečlivě přizpůsoben tak, aby byl kompatibilní se všemi syntetickými materiály, používanými pro exteriéry vozidel. Vzniklá pololesklá fólie je odolná vůči posypové soli a mycí linky.

#### Oblast použití:

**Lak pro plasty 8020** je rychleschnoucí kombinovaný lak. Rozpouštědla jsou tak kombinována, že plasty používané u motorových vozidel se nenarušují. Matově hedvábný film je odolný proti posypové soli a proti účinkům, kterým jsou vozidla vystavena v myčkách aut.

**Lak pro plasty 8020** je vhodný k obnovení dílů z plastů na osobních i nákladních vozech, na sportovním i domácím nářadí, jakož i v domácnosti a pro domácí kutily.

#### Aplikace:

##### Příprava:

Díly z plastu, které jsou určeny k ošetření, musí být čisté, suché, bez oleje a tuku. Problémové vrstvy, jako vosky a silikonové oleje, se musí odstranit odmašťovačem, např. DINITROL 7025 nebo 7660. Aby se zachovala struktura povrchu dílů z plastu, neměly by se strukturované povrchy brousit, ale jen zmatnit scotch brite utěrkou. Po předběžné přípravě povrchu, např. maskování míst nebo dílů, které se nebudou ošetřovat, se lak nastříká rovnoměrně z odstupu 20-30 cm. Podle savosti podkladu je po uschnutí nutný další nástřik.

# TECHNICKÝ LIST

## TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva:	světle šedá, tmavě šedá, černá
Druh laku:	Kombinovaný lak
Hustota (účinná látka):	0,933 tmavě šedý 0,925 černý 1,04 světle šedý
Bod vzplanutí:	4°C
Třída nebezpečnosti:	A I
Viskozita (kádinka DIN 4mm):	13 s
Doba schnutí (suchý proti prachu, při 20°C):	15 – 25 min
Hnací plyn:	Propan / butan 1:1
Odstranitelnost:	Ředidlo na bázi umělých pryskyřic
Přelakovatelnost:	Laky KH / zkouška nutná
Skladování:	V suchu a chladu, neotevřené až 2 roky

### Balení:

14032	tmavošedý: dóza se sprejem 400 ml
14033	černý: dóza se sprejem 400 ml

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu nebo na etiketě obalu.

6.9.2013