

# TECHNICKÝ LIST



## DEKAPHON 958

### Charakteristika:

**Dekaphon 958** je ekologický nátěr na vodní bázi, vyvinutý k ochraně podvozku proti korozi a ošterkování. Po vysušení může být přelakován (všemi) konvenčními 2K akrylovými laky a také laky na vodní bázi (doporučujeme test kompatibility). Poté, co produkt úplně vyschne, zůstává trvale elastický film, který chrání podvozek proti korozi, ošterkování, silniční soli a nabízí dobrou ochranu proti různým klimatickým podmínkám.

### Oblast použití:

Dřevěné podlahové panely  
Překližkové desky  
Kryty kol  
Boční zástěrky  
Rám

### Vlastnosti:

Produkt na vodní bázi  
Rychleschnoucí  
Přátelský k životnímu prostředí  
Vynikající impregnace dřeva  
Ochrana proti ošterkování  
Velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům, stříkací vodě a oděru

### Přilnavost:

Obecně přilne Dekaphon 958 velmi dobře bez předčištění na čisté, suché, prachu a mastnoty zbavené podklady. Před aplikací je doporučeno provést zkoušky přilnavosti. Pro další informace kontaktujte prodejce Dekalin.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použití:

**Dekaphon 958** může být aplikován štětcem, nízko- nebo vysokotlakým zařízením. Nástřík se doporučuje systémem Airless s teplotou produktu mezi +15°C a +20°C. Potřísněné povrchy a špinavé zařízení lze čistit v „čerstvém“ stavu vodou. Otevřené plechovky je třeba ihned po aplikaci znovu uzavřít.

## TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva	Černá
Základní materiál	Syntetická disperze, voda, minerální plniva, aditiva
Konzistence	Elastický film
Vytvrzení	emise vody
Hustota při 20°C	1300 kg/m <sup>3</sup>
Obsah pevných částic	63% váhy
Ředidlo	Voda (max 3%)
Viskozita (20°C, sp4 V-0,5/10)	7500 mPa.s
Použití	±0,4 kg/m <sup>2</sup> ≈ ±0,46l/m <sup>2</sup> pro 400μm mokré vrstvy
Suchý na dotyk	Cca 45 min.
Zaschnutí	Cca týden
Teplotní odolnost	-25°C až +100°C
Odolnost proti	Voda, otěr, plíseň
Bod vzplanutí	<21°C
Odstranitelnost	Voda

## Skladování

**Dekaphon 958** není mrazuvzdorný (nesmí se skladovat ani přepravovat pod + 5 °C). Skladovací teplota musí být mezi + 10 ° C a + 30 ° C. Balení by mělo být chráněno před přímým slunečním světlem a teplem. Jestliže se uchovávají v chladu a suchu v neotevřených originálních obalech lze skladovat po dobu nejméně 12 měsíců

## Balení

Litrová plechovka, jiné balení na vyžádání