

TECHNICKÝ LIST

DINITROL RC 800

Stabilizátor rzi = odrezovač

Charakteristika:

DINITROL RC 800 je stabilizátor rzi na bázi kopolymeru latexu kombinovaného s organickými chelátovými činidly, neobsahující rozpouštědla.

DINITROL RC 800 aktivně chemicky přetváří rez vyskytující se na kovových dílech do stabilní organické železné složky. Během schnutí tvoří neproniknutelný film, který zabrání přístupu kyslíku a vlhkosti k ošetřenému místu a tím efektivně zamezí další korozi. **DINITROL RC 800** se vyznačuje extrémně nízkou hodnotou toxicity a neobsahuje žádné kyseliny fosforu, rozpouštědla ani olovo. Vytvoří suchý film, který je vhodným podkladem pro naše výrobky určené k protikorozní ochraně (445, 4941, 4942 atd.) případně pro přelakování (po zkoušce).

Oblast použití:

DINITROL RC 800 je určen pro aplikaci na zkorodovaných železných konstrukcích, kde aktivně zastaví průběh koroze a zabrání jejímu dalšímu průběhu. Je určen na podvozky provozovaných automobilů, ocelové konstrukce apod.

Aplikace:

DINITROL RC 800 se aplikuje buď štětcem, nebo stříkacím zařízením.

Povrch určený k ošetření musí být okartáčován, aby se odstranily volné složky barvy a rzi.

Všechny vystupující části povrchu odstraňte a pak umyjte povrch odmašťovacím prostředkem (saponátem), aby se odstranil olej a tuk.

Povrch by se pak měl omýt vodou pod vysokým tlakem, aby se odstranilo odmašťovadlo a soli vznikající při korozi. Neodstraňujte všechny stopy rzi, přítomnost rzi je nutná pro úplnou chemickou reakci **DINITROL RC 800**. Ideální teplota pro aplikaci je 5- 30°C.

Po aplikaci nechejte film **DINITROL RC 800** přes noc uschnout. Pokud jste aplikovalo přípravek i na plochy, kde nemůže reagovat se rzí, je třeba ho následně odstranit resp. omýt vodou.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	bílá, mléčná	
Typ filmu po reakci	tvrdý, černý	
Hustota při 23°C	1200 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita při 23°C	600 – 900 mPas	DAM 5:12
Podíl pevných těles	61% váhových	DAM 2:4
Doporučená tloušťka filmu	60 - 90 μm	
Doba schnutí	6 – 12 hodin	
Odstranitelnost - před schnutím	voda	
- po uschnutí	technický benzin	
Teplota skladování	prostory bez mrazu	

2.9.2013