

# Technický list

## Lak ve spreji karmínově červená

400 ml, RAL 3002 / 2893-810-007

Tento sprej RAL je vysoko kvalitní a rychleschnoucí nitro kombinovaná barva s dobrými adhezivními vlastnostmi na plechy, kovy, plasty a dřevo. Vysoký obsah pevných látek zajišťuje velmi vysokou krycí schopnost a povrch odolný proti poškrábání a extrémně odolný vůči povětrnostním vlivům.

mimořádná odolnost proti povětrnostním vlivům  
rychleschnoucí  
velice vysoká krycí schopnost  
vysoký obsah tuhých látek  
odolné proti poškrábání  
bez těžkých kovů: žádné olovo, kadmium, chrom  
chrání nové plechy před zreznutím  
možné svařovat  
po zaschnutí odolný proti odření  
vysoko účinná ochrana před korozí  
vysoký obsah účinných látek



**NORMFEST®**

Normfest, s.r.o.  
Pekařská 603/12  
155 00, Praha 5  
tel.: +420 257 013 280  
fax.: +420 257 013 281  
mail: info@normfest.cz  
www.normfest.cz  
www.normfest-shop.cz



## Pokyny k použití

Aplikace: Odstraňte z povrchu rzi a nečistoty. Pokud je to nutné, povrch, který má být ošetřen, přebroušit a očistit pomocí silikonového odstraňovače. Před stříkáním plechovku důkladně protřepejte asi 2 minuty. Vyzkoušejte sprej a porovnejte barvu. Naneste několik vrstev napříč ve vzdálenosti nástřiku cca 30 cm. Po dokončení procesu lakování otočte plechovku a vyprázdněte ventil. Doba schnutí při 20 ° C: Po 10 minutách zaschnout, po 20 minutách nelepidivý, po 60 minutách odolný proti dotyku, po 24 hodinách zcela suchý. DŮLEŽITÉ! Dodržujte skladovací teplotu 15 ° C až 35 ° C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínek skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

## Oblasti použití

Ocel, dřevo, keramika, cihla, hlína, sklo a lakované plasty. U povrchů, jako jsou keramika, sklo a hlína se musí jako základ použít 1K Multi-Connector (2893-900). U plastových povrchů doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. Nestříkejte na povrchy s umělou pryskyřicí.

## technická data

Základ pojiva: nitro kombinované pryskyřice

Nanášení stříkáním: 2-3 krížové vrstvy: přibližně 40-50 µm

Rozprašovací vzdálenost: 15-25 cm

Doba mezi jednotlivými vrstvami: 5-10 minut

Doba schnutí: suché na prach: po cca 10 min.

odolný proti dotyku: přibližně po 30 minutách

zcela zaschlý: přibližně po 12 hodinách

Lze leštít po 24 hodinách

Může být přelakováno: samo sebou: kdykoli

se všemi ostatními barvami: kdykoli

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.

To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.

Důležité: otestujte nástřik a zkontrolujte kompatibilitu s příslušným podkladem

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.  
To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazné stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.