



HOS®

Speciální, vysoce účinný hliníkový nástřik, který chrání proti korozi a odolává vysokým teplotám až do 400 °C.

POUŽITÍ

HOS® je díky svým jedinečným chemickým vlastnostem použitelný na téměř všechny druhy materiálů. Velmi dobře se uplatňuje jako vrchní antikorozní nástřik, kde byl již dříve použit jako základová vrstva výrobek ZOS®. V praxi nachází své uplatnění např. při nátěrech kotlů, topných těles, plynoměrů, částí karosérií, krytů strojů, v klimatizační a větrací technice, ve vzduchotechnice atd.

VÝHODY

- vynikající ochrana proti korozi
- odolnost do 400 °C*
- výborná přilnavost
- vysoká elasticita

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Podklad zbavte koroze, dokonale očistěte, osušte a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®
2. Před použitím dózu důkladně protřepejte.
3. Nanášejte při pokojové teplotě ze vzdálenosti cca 25 cm.
4. Po použití obraťte nádobu dnem vzhůru a krátce stlačte ventilek tak, aby se pročistil hnacím plynem.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Bod vzplanutí	< -18 °C
Hustota (20 °C)	1020 kg/m ³
Teplotní odolnost	do 400 °C

OBSAH

500 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 950

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ
PISTOLE
CANGUN



TECHNOSOL®



NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz