

AUTOFITZINCALUSPRAY

Odolnost proti korozi Tepelná

odolnost do +300 °C

Odolnost vůči změnám teploty Dobré

vyrovnávání

Lze natírat na vzduchu schnoucími akrylovými barvami a barvami na bázi syntetických pryskyřic.

Před použitím si přečtěte etкетu!

Tyto technické informace slouží pouze pro vaši informaci a jsou založeny na našem výzkumu a zkušenostech. Můžeme je změnit bez předchozího upozornění, aby odrážely nejnovější stav techniky. Vzhledem k různým vlivům při aplikaci a zpracování nelze poskytnout žádnou záruku. V případě pochybností se obraťte na naše technické aplikační oddělení.

Výhody produktu: Základní nátěr pro pozinkované díly a povrchy, které byly poškozeny svařováním, broušením, vrtáním, přepravou atd. a nyní je třeba je opravit nebo barevně sladit. měla.	Výnos: cca 1,5 m ² /400 ml na krycí nátěr, v závislosti na stavu a barvě podkladu.
Barvy: stříbrná metalíza, podobná žárovému zinkování	Teplotní odolnost: žáruvzdorný do +300 °C
Stupeň lesku: hedvábně matný, neměřitelný jako kovový	Zápach: rozpouštědla
Oblasti použití: K nanášení nátěrů na holé kovy. Například výfukové potrubí, tepelné potrubí, schodišťové zábradlí, ploty, kování atd. Elektricky vodivé. Pro opravy a barevné sladění hliníkových nebo pozinkovaných povrchů poškozených svařováním, broušením, vrtáním, přepravou apod. Žáruvzdorný do +300 °C. Vhodný také jako vynikající ochrana proti korozi kovových povrchů a holých železných kovů. V omezené míře lze použít i na hliník.	Skladovatelnost/trvanlivost (+10°C až +25°C, relativní vlhkost vzduchu) max. 60 %): 10 let při správném skladování. Skladujte na suchém místě. Chraňte před slunečním zářením nebo jinými zdroji tepla.
Tipy pro zpracování: Chraňte objekt a jeho okolí před mlhou z postřiku. Části, které se nemají natírat, je vhodné zakrýt maskou. Při natírání malých ploch je vhodné použít kartonovou šablonu s vyříznutým otvorem o něco větším, než je natíraná plocha. Karton se drží asi 1 - 2 cm nad plochou. Při této metodě se zachytí podstatná část stříkané mlhy. Před použitím uveďte plechovku na pokojovou teplotu (+20 °C - +25 °C). Stříkejte pouze za suchého počasí, na místech chráněných před větrem a v dobře větraných místnostech. Ideální teplota je mezi +10 °C a +25 °C, max. 60% relativní vlhkost. Při zpracování více nádob dbejte na to, aby byly šarže identické.	Sušení: (při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 50 %) Vysušení na prach: po cca 15 minutách Vysušení na dotek: po cca 60 minutách Úplné vyschnutí: po cca 12 hodinách Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanesené vrstvy.
Struktura povlaku: Podklad musí být čistý, suchý a zbavený rzi a mastnoty. Plechovka Silně protřepávejte po dobu 2 až 3 minut. Zkušebně nastříkejte na nenápadné místo. Pro plné pokrytí nastříkejte několikrát. Vzdálenost postřiku 25 - 30 cm. Lze natírat společně; je možné provést základní a vrchní nátěr. Lze přetřít vzduchem schnoucími akrylovými barvami a barvami na bázi syntetických pryskyřic.	Složení: Základ pojiva: Epoxidový ester Obsahuje: Xylen (směs izomerů) Obsah VOC: 2004/42/ B(e), VOC max.840g/L, <839g/L WGK: 2 Obecné informace: Nevystavujte teplotám nad +50 °C a chraňte před slunečním zářením. Prázdné nádoby odevzdávejte pouze k recyklaci. Tekuté zbytky materiálu odevzdejte na sběrném místě starých nátěrových hmot. Nádoby zajistěte proti převrnutí a úniku během přepravy. Informace o nebezpečnosti a bezpečnostních opatřeních naleznete v bezpečnostním listu a u svého prodejce.