

Zinc Alu Spray



85479 Zinc Alu Spray - 400ml sprej

Vlastnosti

- Lze bodově provařit.
- Výborná katodická ochrana pro všechny typy kovů.
- Snadno přelakovatelný.
- Výborné přilnutí k podkladů.
- Skvělá finální úprava vzhledu.
- Velký obsah zinkových částíček.

Výhody

- Umožní i skrytou aplikaci v dutinách.
- Použití pro širokou škálu kovů.
- Kompatibilní i vodou ředitelnými barvami.
- Neloupe se, neodsakuje.
- Pokud není žádána další úprava, tvoří pěkný vzhled.
- Kvalitní materiálová báze.

Použití

Zinc Alu Spray je lesklý kovový nástřík se stříbrnými semi-pigmenty. Čisté zinkové (98%) a hliníkové pigmenty poskytují výbornou katodickou ochranu před korozí. Zinc Alu Spray je možno přelakovat všemi běžnými lakovacími systémy. Zinc Alu Spray je základ pro holé kovy k ochraně před korozí a ke zlepšení přilnavosti laku. Používá se v dílnách na opravu karosérií na galvanizované povrchy, které měly poškozeny lak a podklad následkem havárie a její opravy. Také je vhodný jako základ bodového svařování kvůli prvotřídní schopnosti vedení elektrického proudu. Zinc Alu Spray je odolný, ochranný nástřík, který poskytuje výborný podklad pro většinu druhů laků. Je přelakovatelný ve velmi krátkém čase.

Návod na použití

1. Povrchy očistěte a odmastěte produktem KENT Acrysol nebo Speedy 500.
2. Před použitím sprej důkladně protřepejte alespoň po dobu 1 minuty, tak, aby se kovová kulička uvnitř nádoby volně pohybovala.
3. Zinc Alu Spray aplikujte v tenké vrstvě ze vzdálenosti 25-30cm. Nechejte uschnout.
4. Podle potřeby aplikaci opakujte.
5. Po použití držte sprej dnem vzhůru a několikrát prostříkejte ventil, aby nedošlo k zaschnutí produktu ve ventilu.

Rady & Tipy:

V důsledku vysokého obsahu pevných částic, zajistěte, aby byl produkt plně protřepán podle návodu k použití před nástříkem.

Dodatek: Pokud sprej aplikujete na velkou plochu, pravidelně ho protřepejte.

85479



Certificate No.1427/97

Zinc Alu Spray



Technické informace

Číslo: 85479 Zinc Alu Spray (ZAS)
Prodejní jednotka: 1 ks
Barva: stříbrná
VOC: 642 g/l
Tloušťka nástřiku: přibližně 45 mikronů
Lakovatelná vrstva: 10-15 min.

Plné proschnutí po: 30 minut hod.
Zkouška v solné komoře: 1000 hod. (SS DIN 53210)
Teplota použití: 5-80 °C
Balení: sprej
Životnost: 36 měsíců

Souvztažné produkty: Acrysol, Speedy 500.

Obchodní využití:

Primary



Secondary



Zdravotní a bezpečnostní informace:



Dráždivý.



Extremně hořlavý.



- R 12 Extrémně hořlavý.
- R 36/38 Dráždí oči a kůži.
- R 43 Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží.
- R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
- S 24 Zamezte styku s kůží.
- S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
- S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
- S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Varování: Nádoba je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Prázdný obal odevzdejte po dohodě se specializovanou firmou do tříděného odpadu.

NTEK

N-tek, s.r.o.
 U Vodojemu 1245/1
 693 01 Hustopeče
 Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
 E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
 DIČ: CZ26945843

85479