

RECA arecal Aluspray, Artikel-Nr. 0897 120 400

(A)

Aluspray

EIGENSCHAFTEN:

- Korrosionsschutz für alle Metalloberflächen.
- Hitzebeständig bis 800 °C.
- Elektrisch leitend und punktschweißfähig.
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen.

VERARBEITUNG:

Vor jedem Sprühen Dose ca. 30 Sekunden kräftig schütteln. Sprühflächen gründlich entrostet und entfettet und im Abstand von 25 - 30 cm ansprühen. Bei mehreren Schichten jeweils 1 bis 2 Minuten Trockenzeit einlegen.

GEFAHR:

Enthält Ethylacetat. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Einatmen von Dampf / Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2004/42/EG (FarbVOC) 677,27 g/l II B e Speziallack (max. 840 g/l)

(CZ)

Hliníkový sprej

VLASTNOSTI:

- Ochrana proti korozii pro všechny kovové povrchy.
- Odolný vůči teplotám do 800 °C.
- Vede elektrický proud a je vhodný k použití na bodové svařování.
- Odolný vůči mnohým kyselinám a zásadám.

ZPRACOVÁNÍ:

Před každým stříkaním nádobku cca 30 sekund důkladně protřepte. Stříkané plochy důkladně zavrte rzi a odmastíte. Stříkejte ze vzdálenosti 25 - 30 cm. V případě několika vrstev nedejte vždy 1 - 2 minuty schnout.

NEBEZPEČÍ:

Obsahuje: Ethylacetát. Extrémně hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakem: Při zahřívání se může roztrhnout. Dráždí kůži. Může způsobit ospalost nebo závratě. Spůsobuje vážné podráždění očí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zápalení. Nepřepichujte nebo nespálujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C / 122°F. Zamezte vdechování par / aerosolů. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. Odstráňte obsah / obal podle místních / státních předpisů.

2004/42/ES 677,27 g/l II B e Speciální lak (max. 840 g/l)

(SK)

Hliníkový sprej

VLASTNOSTI:

- Ochrana proti korózii pre všetky kovové povrchy.
- Odolný voči teplotám do 800 °C.
- Vede elektrický prúd a je vhodný na bodové zvarovanie.
- Odolný voči mnohým kyselinám a zásadám.

SPRACOVANIE:

Pred každým striekaním nádobku cca 30 sekund silno pretrepte. Plochy, ktoré budete striekať, dôkladne zavrte hrdze a odmastite a striekajte zo vzdialenosti 25 - 30 cm. Pri viacerých vrstvách nechajte vždy 1 - 2 minúty schnúť.

NEBEZPEČENSTVO:

Obsahuje: Ethylacetát. Mimoriadne horľavý aerosol. Nádobka je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Dráždí kožu. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Uchovávajte mimo dosahu tepla / horúcich povrchov / iskier / otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Neprepičujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chraňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. Zabráňte vdychovaniu pár / aerosolov. Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre. Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi/vnútroštátnymi predpismi.

2004/42/ES 677,27 g/l II B e Speciální lak (max. 840 g/l)

(HU)

Alumínium spray TULAJDONSÁGOK:

- Korrózióvédelem minden fémfelület számára.
- Hőálló 800 °C-ig.
- Vezetik az elektromosságot és ponthegeszthető.
- Sok savval és lúggal szemben ellenálló.

FELDOLGOZÁS:

A flakont minden peremetezés előtt kb. 30 másodpercig erősen fel kell rázni. A kezelendő felületet alaposan rozsdamentesíteni kell és 25-30 cm távolságból kell bepermetezni. Több réteg esetén mindig 1 - 2 perc száradási időt kell hagyni.

VESZÉLY:

Tartalmaz: Etil-acetát. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomások uralkodnak: hő hatására megrepedhet. Bőrirritáló hatású. Almoszágot vagy szédülést okozhat. Súlyos szemirritációt okoz. Hőttől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C / 122°F hőmérsékletet meghaladó hő. Kerülje a gőzök / permet belélegzését. Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező. A tartalom / edény elhelyezése hulladékként a helyi/országos előírásoknak (meghatározandó).

2004/42/EK 677,27 g/l II B e Speciális lakk (max. 840 g/l)

(GB)

Aluminium spray

PROPERTIES:

- Corrosion protection for all metal surfaces.
- Heat resistant up to 800°C.
- Electrically conductive and able to be spot-welded.
- Resistant to many acids and alkalis.

PROCESSING:

Shake the can vigorously for about 30 seconds each time before carrying out spraying. Remove rust from and degrease the surfaces to be sprayed thoroughly and carry out spraying holding the can at a distance of 25-30 cm from the surface. If applying a number of coats allow a period for drying of 1 to 2 minutes between each coat.

DANGER:

Contains: Ethyl acetate. Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. Causes serious eye irritation. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122°F. Avoid breathing vapours / spray. Wear protective gloves / eye protection / face protection. Dispose of contents/container in accordance with local/national regulation.

2004/42/CE 677,27 g/l II B e Special finishes (max. 840 g/l)



Aluspray



400 ml 520 e 3

