



Anti-Spatter

Toote kirjeldus

Anti-Spatter on kvaliteetne, mittesüttiv, keevituspritsmetevastane aerosool, mis hoiab ära keevituspritsmete kleepumise metallpindadele ja muudab puhastamise lihtsamaks.

Omadused

- Pikajaline kleepumisvastane toime
- Mitte süttiv
- Hoiab ära rooste tekke
- Ei sisalda silikoone

Rakendused

- Kaitseb keevituslaudu või muid tööpindu, klambreid, keevitusrakiseid, kuluosi jms pritsmete eest.
- Pikaajaline kleepumisvastane toime kaitseb keevituspritsmete kleepumise eest ja võimaldab pritsmeid hõlpsalt eemaldada.
- Tagab suurepärase korrosioonikaitse.



Tehnilised nõuded

Alus	Parafiinõlil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	ca. 1.25 g/ml
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca. 81 %
Keemistemperatuur	ca. -55°C

Alusmaterjalid

- Aluspindade tüübid
Anti-Spatter sobib järgmistele pindadele: Metall.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Pihustage tööpinnale ca. 10 cm vasakule ja paremale keevisõmbelusest. Kandke pinnale õhukese ja ühtlase kihina. Pihustage umbes 20 cm kauguselt. Pritsmes on pärast keevitamist kergesti eemaldatavad.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.
Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega.
Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.
Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.
Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.
Säilivusaeg: 3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +25°C



Anti-Spatter

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.