



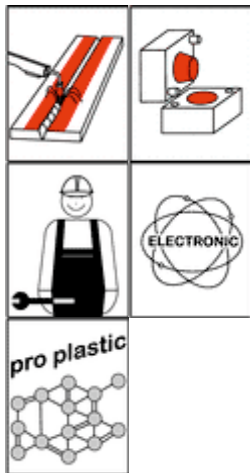
OKS 1511 - PRODUKTA INFORMĀCIJA

Pielietojuma nozares

Veidņu atdalīšanas līdzeklis visa veida plastmasu ražošanā, ja nepieciešams silikonu nesaturošs atdalīšanas līdzeklis. Metināšanas atdalīšanas līdzeklis. Uzgaļu aizsargāšanai un kalpošanas laika pagarināšanai, uzturot tīru no piedegumiem. Darbavirsmu aizsardzībai no metināšanas šļakatu piecepšanās un piedegšanas.

OKS 1511

Release Agent, silicone free, Spray



Priekšrocības un ieguvumi

Silikonu nesaturošs, augstas efektivitātes substances saturošs no atjaunojamiem primārajiem produktiem. Novērš piedegšenu uz darba virsmām, uzgaļiem, robotiem, pagarina degļu mūžu. Veido vienmērīgi plānu, sausu pārklājumu, aizpilda poras. Pieļauj ātru degļu nomaiņu un tīrīšanu. Viegli nomazgājams ar OKS 2650. Neradīs problēmas krāsošanai.

Pielietojums

Optimālam efektam, attīrīt darba virsmas un aizsargājamās zonas. Sakratīt pirms lietošanas. Uzsmidzināt vienmērīgā, plānā kārtā. Jābūt pienācīgai ventilācijai. Tālākiem procesiem kā cinkošanai u.tml. Iepriekšēja izmēģināšana ir nepieciešama.

Iepakojums

- 400 ml aerosols

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbaužu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietošanas iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādējādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tik pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos. Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atbildības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas. Jebkuras turpmākas prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību. Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.



OKS 1511

Release Agent, silicone free, Spray

Tehniskie Dati

	Standarts	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Bāzes eļļa				
Tips				Augu bāzes eļļa
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,8