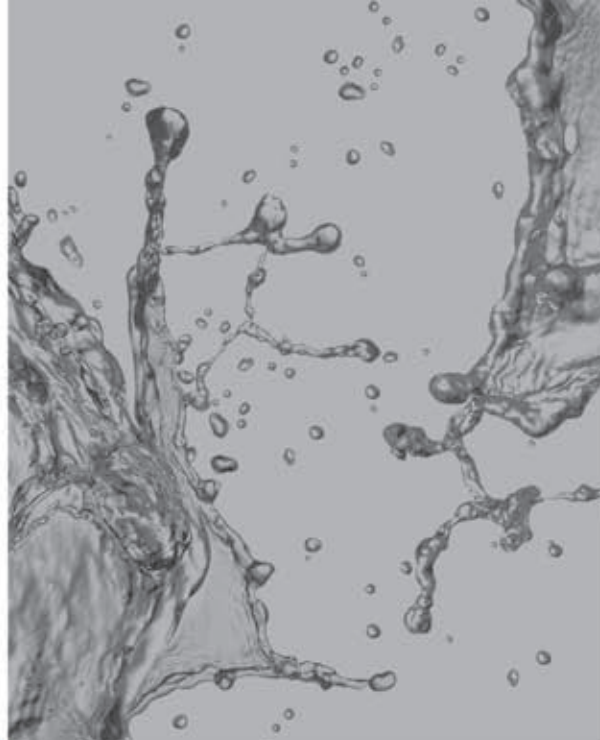


www.gt85.com.pl



roklin[®]

PREPARAT DO TŁOCZENIA
BLACHODACHÓWKI

850
860

Opis

Preparaty Roklin 860 i 850 stosowane jest do smarowania blach w procesach kształtowania na zimno. Naniesiony na powierzchnię blachy bezpośrednio przed kształtowaniem zapewnia właściwe smarowanie i łatwe oddzielanie się blachy od tłoczniaka. Po procesie kształtowania preparat odparowuje w całości, nie pozostawiając warstwy smarnej.

Zalety

- Nie zawiera chlorowanych węglowodorów i innych niebezpiecznych substancji
- Bezpieczny w użyciu
- Dobrze zwilża powierzchnie
- Dobrze oddziela tłoczniak od blachy
- Działa w niskich temperaturach
- Szybko odparowuje

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Preparat może być nakładany ręcznie lub automatycznie.

ZASTOSOWANIE

Stale węglowe i stopowe	+
Żeliwa	+
Miedź, mosiądz, brąz	+
Aluminium	+
Stopy magnezu	+
Tworzywa sztuczne PE, PET, PP, PCV	-
Tworzywa piankowe, igielit, silikon	-
Guma, lateks, skóra	-
Farby epoksydowe, poliwinylowe, poliestrowe	-
Farby olejne, ftalowe, chlorokauczukowe	-
Szkło, ceramika budowlana	-
Tkaniny, drewno	-

DANE TECHNICZNE

Postać	ciecz
Barwa	bezbarwna
Temp. zapłonu	62 °C
Gęstość	0,78 – 0,81 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Okres trwałości	2 lata
OPAKOWANIA: Kanister 10kg, 30kg Beczka 200kg	



PRODUCENT: GT 85 Polska Sp. z o.o.
ul. Tokarska 9 B, 20-210 Lublin
tel: +48 81 745 05 98, fax: +48 81 745 12 95
www.gt85.com.pl

Klasyfikacja produktu: Xn – produkt szkodliwy, R65. Działa szkodliwie, może powodować uszkodzenia płuc w przypadku połknięcia, R66. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Dane zawarte w arkuszu mają charakter informacyjny i zostały zebrane według naszej najlepszej wiedzy oraz dotychczasowego doświadczenia. Producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za rezultaty niewłaściwego stosowania preparatu, gdyż warunki i wykorzystane metody nie mogą być przez niego kontrolowane.

Roklin i Roklin Solutions są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez GT85 Polska Sp. z o.o.

Data wydania: luty 2010
Wydanie: drugie