

# Pasta trawiąca DERUSTIT 4020

do trawienia spoin

## OPIS PRODUKTU I ZAKRES STOSOWANIA

<b>Opis:</b>	Lekko lepka mieszanina kwasu fluorowodorowego, kwasu azotowego i ich soli
<b>Przeznaczenie:</b>	Wytrawianie stali nierdzewnej austenitycznej (kwasoodpornej)
<b>Zastosowanie:</b>	Spoiny i inne strefy poddane obróbce cieplnej
<b>Aplikowanie:</b>	Ręczne przy pomocy pędzla kwasoodpornego
<b>Dostępne opakowania:</b>	Pojemnik (2 kg)

## INSTRUKCJE PROCESOWE

<b>Ogólne instrukcje:</b>	Proszę zwrócić uwagę na kartę charakterystyki i instrukcje procesowe. Czas ekspozycji i wyniki zależą od różnych czynników. Zalecane są praktyczne testy z przykładowymi częściami w celu ustalenia optymalnych parametrów.
<b>Przygotowanie:</b>	Usuń resztki oleju, smaru, sprayu spawalniczego, farb i klejów. Dobrze wstrząśnij przed użyciem lub dobrze wymieszaj plastikowym mieszadłem!
<b>Użycie:</b>	Nakładać powłokę o grubości ok. 2 mm najlepiej pędzlem.
<b>Czas ekspozycji:</b>	Od 30 do 60 minut w optymalnej temperaturze od 22 do 25°C. Zmiany temperatury o +/- 10°C mogą skrócić lub wydłużyć czas ekspozycji dwukrotnie.
<b>Dalsze postępowanie:</b>	Obrabiane elementy płukać wodą, aż popłuczyny będą miały odczyn obojętny, a na powierzchniach nie będzie pozostałości kwasu. Uwaga: Użyj wody o twardości <10° dH, aby zminimalizować plamy po wodzie i powstawanie osadu wapiennego!
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Nie realizować procesu w wysokiej temperaturze oraz pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## INFORMACJE O NIEBEZPIECZEŃSTWACH I ŚRODKACH BEZPIECZEŃSTWA

<b>Generalne instrukcje:</b>	Użytkownik jest odpowiedzialny za zgodność z obowiązującymi przepisami prawa. Producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu.
<b>Klasyfikacja:</b>	<b>UN 2922 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O. (KWAS AZOTOWY, KWAS FLUOROWODOROWY)</b> 8 + 6.1, grupa pakowania II <b>Niebezpieczeństwo</b> <b>Czaszka i skrzyżowane piszczele (GHS06), Działanie żrące (GHS05)</b>
<b>Informacje o magazynowaniu:</b>	Produkt należy przechowywać w zamkniętym oryginalnym pojemniku z wyłącznym dostępem dla specjalistów. Miejsce do przechowywania musi być dobrze wentylowane i pokryte powłoką podłogową dopasowaną do składników produktu. Przechowywanie z uwzględnieniem krajowych i lokalnych przepisów. Unikaj ciepła i światła słonecznego. Temperatura przechowywania: 0-30°C. Okres ważności: 12 miesięcy.
<b>Sprzęt ochrony osobistej:</b>	Kwasoodporny sprzęt ochronny i ochrona dróg oddechowych zgodnie z kartą charakterystyki.
<b>Powietrze odlotowe:</b>	Odciąg poprzez skrubery powietrza wywiewanego z neutralizacją HF i redukcją NOx.
<b>Ścieki / utylizacja:</b>	Produkt i woda płuczająca nie mogą przedostać się do kanalizacji bez obróbki. Produkt i wodę do płukania należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Producent:

Deutsche Derustit GmbH  
Postfach 1106  
D- 63111 Dietzenbach  
Deutschland

Emil-v.-Behringstraße 4  
D-63128 Dietzenbach  
Deutschland

Tel.: +49 (0)6074 4903 0  
Fax: +49 (0)6074 4903 33  
Email: [info@derustit.de](mailto:info@derustit.de)  
[www.derustit.de](http://www.derustit.de)

### Dystrybutor:

ECM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k  
ul. Szczęśliwa 38a/2,  
53-418 Wrocław  
[www.elektropoler.com.pl](http://www.elektropoler.com.pl)

tel.: +48 71 356 59 20  
[biuro@elektropoler.com.pl](mailto:biuro@elektropoler.com.pl)