

# Accelerator 20

## Karta Techniczna

### Produkt:

Accelerator 20 jest dodatkiem do klejów SIMALFA® poprawiającym natychmiastową przyczepność początkową.

### Specyfikacja:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skład:                  | kwaśny roztwór wodny   |
| Zawartość ciał stałych: | ok. 10.0%  |
| Współczynnik pH:        | ok. 3.5  |
| Lepkość:                | wodnista   |
| Kolor:                  | przezroczysty lub zabarwiony na niebiesko                            |
| Zapach:                 | bezwonny   |
| Przechowywanie:         | w temp. +5°C...+30°C w oryginalnym opakowaniu co najmniej 6 miesięcy |
| Czyszczenie:            | zmywalny za pomocą wody  |
| Oznakowanie:            | nie podlega obowiązkowi oznakowania                                  |

Przy temperaturze przechowywania < 0°C wymagane jest rozmrożenie przed obróbką.

### Zastosowanie:

Accelerator 20 może być stosowany w drugiej operacji roboczej lub równocześnie z aplikacją klejów SIMALFA® 1K+ lub SIMALFA® 2K.

### Uwagi:

należy zachować środki ostrożności wskazane przy pracy z chemikaliami. Bliższe dane techniczne dotyczące środków ostrożności znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki. Przytoczone powyżej dane opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one jednak użytkownika z własnych testów i prób, ze względu na różnorodność czynników panujących w czasie przetwarzania i stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane techniczne nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, jeżeli chodzi o niektóre materiały lub zastosowania. Użytkownik zobowiązany jest przed użyciem naszego produktu przeprowadzić próby z materiałem, którego chce użyć i w warunkach w jakich będzie pracował. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem produktu. Użytkownik naszego produktu powinien przestrzegać obowiązujących praw i przepisów. W przypadku rozbieżności między różnymi tłumaczeniami, jest tekst w języku niemieckim wiążący.

V 11.4, 14.08.2018