



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 872 Alfa Nass Acryl

**Hochwertiges, sofort überstreichbares Acryl  
(Nass-in-Nass)**



Außen Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Aushärtungszeit:	1 mm / 24 Stunden bei 23 °C / 50 % r.F.	
Auspressrate:	100 g / min bei Ø 3 mm / 4 bar	
Basis:	Acryldispersion	
Brandklasse:	Klasse E	
Bruchdehnung:	132 %	DIN 5305, ISO 868
Dichte:	0,71 g / ml	ISO 1183-1
E-Modul:	0,52 N / mm <sup>2</sup>	DIN 53504 S2
Frostwiderstand während des Transports:	Bis zu -15 °C	
Hautbildung:	2 min bei 23 °C / 50 % r.F.	DBTM 16
Shore-A Härte:	33 Shore A	DIN 53505, ISO 868
Standvermögen:	1 mm	ISO 7390
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +75 °C	
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C	
Zugfestigkeit:	0,52 N / mm <sup>2</sup>	DIN 53504 S2
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Originalverpackung zw. +5 und +25 °C an einem trockenen Ort haltbar.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1