

TEHNIČKI LIST

1823 4091

AKRILNI UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ

Područje primjene:

Razrjeđivanje 2K akrilnih i poliuretanskih boja, završnih bezbojnih premaza. Prikladno i za pranje pribora (četke, pištolji za farbanje itd.).

Svojstva

- Podešava viskozitet proizvoda za premazivanje/bojenje
- Normalne brzine sušenja, za primjenu pri radnim temperaturama od +18 °C do +25 °C
- Sačinjen od odabranih sirovina da obezbijedi kontinuiran kvalitet potrošačima
- Ne sadrži hlorirana otapala

Način upotrebe:

Za razrjeđivanje premaza: razrjeđivač dodati u premazno sredstvo u potrebnoj količini i dobro promiješati do postizanja željene viskoznosti.

Za pranje pribora: pribor dobro oprati razrjeđivačem.

Napomena:

Pridržavati se omjera miješanja sa pojedinačnim premaznim proizvodima prema uputama proizvođača. Za štete izazvane nepravilnom upotrebom proizvoda, ne snosimo nikakvu odgovornost. Radi široke primjene proizvoda, savjetuje se testiranje proizvoda prije upotrebe.

TEHNIČKI LIST

Tehnički podaci:

Boja	Bezbojna
Miris	Karakterističan.
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	< 5 °C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	36 °C
Tačka paljenja	-28 °C
Specifična težina i/ili relativna specifična težina (20 °C)	0,83 g/cm ³
Sadržaj VOC (Direktiva 2010/75/EZ)	100,00 % - 830,00 g/l

Za više informacija pogledati bezbjednosno-tehnički list.

Skladištenje i rok upotrebe:

U neotvorenoj ambalaži neograničeno od datuma proizvodnje.

S ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uvjeta skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Ovo vrijedi također i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovackih usluga podrske korisnicima, a koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i razvoj proizvoda.