

Verdünnung KK 350 (Diluant KK 350)

- > Capacitate ridicata de curatare
- > Contine solventi



Descriere produs

Solutie pe baza de solventi cu putere ridicata de curatare, resp. de diluare.
Pentru diluarea adezivilor de contact pe baza de solventi, precum Spezialkontaktklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310, si pentru curatarea sculelor si echipamentelor.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BKA	12	540
BKA		99

Depozitare:

La loc uscat si racoros ferit de inghet, pe plati din lemn, in ambalajele originale nedesfacute, 12 luni.

Prelucrare

Prelucrare:

Ca diluant produsul poate fi dozat in diferite cantitati. Diluarea se face prin dozare in cantitati mici amestecul malaxeaza cu mixerul cu paleta de malaxare. Nu se vor utiliza echipamente care pot genera scantei, ex. Bormasina electrica. Ca produs de curatare pentru indepartarea resturilor de adezivi, a sculelor, pensulelor, etc. Pentru curatarea urmelor de adeziv, se inmoaie o laveta cu diluant si se curata suprafata afectata.

Date tehnice

63100, Verdünnung KK 350

(Diluant KK 350), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu Christian, Pagina 1

Culoare	incolor
Punct de aprindere	4°C
Greutate specifica	0,80 g/ml
Continut de aromati	reduc

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi absorbante, spacluite (sapa autonivelanta)

Caracteristici:

Atentie, produsul poate afecta materialele sintetice, resp. umfla sau poate modifica caracteristicile suprafetelor si al suportului.

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor **63100, Verdünnung KK 350** (Diluant KK 350), valabil de la: **05.10.2021, Marinescu Christian, Pagina 2**

noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.