

tesa® 60151 Promotor de aderență pentru sticlă Tratament pentru suprafață pentru îmbunătățirea aderenței pe sticlă

tesa® 60151 Promotor de aderență pentru sticlă poate fi utilizat pentru a îmbunătăți aderența oferită de tesa pentru benzile adezive sensibile la presiune, pe substraturile din sticlă. Este recomandat în special pentru sortimentul de produse tesa® ACX^{plus}.

Domeniul principal de aplicare

Promotorul de aderență tesa® 60151 este recomandat pentru lipirea permanentă pe substraturi din sticlă. Rețineți că tesa® 60151 Promotor de aderență nu este recomandat pentru sticlă lăcuită sau folie. Acest produs poate fi utilizat pentru a îmbunătăți semnificativ rezistența de lipire a benzilor tesa® ACX^{plus}. Testele arată valori de adeziune semnificativ mai ridicate.

Date tehnice

▪ Culoare	transparent	▪ Vascozitate	2.5 mPa s
▪ consistenta	lichid	▪ densitate	0.81 g/cm ³
▪ solide	0.5 %	▪ rata de imprastiere	15 m ² /l

Informații suplimentare

Înainte de utilizarea promotorului de aderență, suprafața de lipire, adică substratul, trebuie să fie lipsit de praf, grăsime, ulei, umiditate și alți contaminanți. De aceea, recomandăm foarte mult curățarea substratului cu o cârpă fără scame folosind solvenți, cum ar fi alcoolul etanol sau izopropanol sau tesa® 60040 Sray îndepărtare adeziv, Industry Cleaner.

Odată ce suprafața a fost curățată, puteți aplica tesa® 60151 Promotor de aderență. Vă recomandăm să aplicați promotorii de aderență cu o cârpă, o pensulă sau un burete fără scame. Umeziți bine pâza cu tesa® Promotor de aderență și aplicați o singură dată și într-o singură direcție pe suprafață. Folosiți imediat o altă cârpă fără scame pentru a îndepărta promotorul excesiv de aderență de pe suprafață. Întreaga suprafață trebuie acoperită subțire cu un promotor de aderență pentru a obține cea mai bună performanță de lipire. Este important să așteptați cel puțin 30 de secunde (și maximum 5 minute) pentru a da solvenților timp pentru a se evapora. Asigurați-vă că păstrați suprafața fără contaminanți înainte de aplicarea benzii.

Odată ce substratul a fost tratat în mod corespunzător cu tesa® 60151 Promotor de aderență, lipirea trebuie executată în decurs de 15 minute. Rețineți că, datorită multitudinii de substraturi disponibile pe piață, este recomandat să testați tesa® Promotor de aderență înainte de utilizare.

- Termenul de valabilitate al acestui produs este de cel puțin 12 luni când este păstrat la temperatura camerei în recipientul original sigilat.
- Pentru informații suplimentare și recomandări privind manipularea în siguranță, vă rugăm să consultați fișa tehnică de securitate (SDS), care este disponibilă la cerere.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60151>

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.