



tesa® 60153

Promotor de aderență cu uscare rapidă

Informații Produs



Tratament suprafață uscare rapidă pentru îmbunătățirea aderenței

Descriere produs

tesa® 60153 Promotor de aderență cu uscare rapidă poate fi folosit pentru a îmbunătăți aderența benzii adezive sensibile la presiune la diferite substraturi, inclusiv PP/EPDM, foarte uzuale în industria auto. Produsul este adecvat chiar și pentru suprafețe canelate, frecvent întâlnite pe diverse piese auto. Trasabilitatea UV a acestui promotor de aderență permite controlul ușor al calității în timpul procesului de aplicare. tesa® 60153 poate fi folosit pentru a îmbunătăți semnificativ puterea de lipire a benzilor tesa®. Conform testelor efectuate, promotorul de aderență asigură valori de adeziune mai ridicate. Pentru performanțe optime, suprafața trebuie curățată de praf, vaselină, uleiuri, umezeală și alte substanțe contaminante înainte de aplicarea produsului.

Aplicații

- Promotorul de aderență se aplică cu o cârpă fără scame sau cu perie; alternativ se poate folosi un stilou aplicator sau aplicator cu vârf de pâslă.
- Lichidul se aplică într-un strat subțire pe întreaga suprafață tratată, pentru a garanta rezultate optime
- Se așteaptă cel puțin 30 de secunde (maxim 5 minute) pentru evaporarea solvenților.
- După tratarea substratului cu tesa® 60153 Promotor de aderență, conform instrucțiunilor, perioada pentru lipire este între câteva ore și câteva zile

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Informații suplimentare

Înainte de a utiliza promotorul de aderență, suprafața de lipire trebuie să fie lipsită de praf, grăsime, ulei, umiditate și alți contaminanți. De aceea, recomandăm curățarea substratului cu o cârpă fără scame folosind solvenți, cum ar fi alcoolul etanol sau izopropanol sau tesa® 60040 Industry Cleaner.

Odată ce suprafața a fost curățată, puteți aplica tesa® 60153 Promotor de aderență. Vă recomandăm să aplicați promotorii de aderență cu o cârpă, o pensulă sau un burete fără scame. În afară de astea, poate fi folosit un stilou cu aplicator sau un aplicator de pâslă. Întreaga suprafață trebuie acoperită subțire cu un promotor de aderență pentru a atinge cea mai mare 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 pregătită fără contaminanți înainte de aplicarea benzii.

Odată ce substratul a fost pre-tratat corespunzător cu tesa® 60153 Promotor de aderență, timpul pentru lipire este de câteva ore / zile. Vă rugăm să rețineți că datorită multitudinii de tipuri de substraturi disponibile pe piață, este recomandat să testați Promotorul tesa® 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=60153>



tesa® 60153

Promotor de aderență cu uscarea rapidă

Informații Produs

Limitarea răspunderii

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.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60153>