



# tesa® 60152

## Adhesion Promoter PU/HPVC

### Informații Produs

Tratament suprafață îmbunătățire aderență PU și HPVC

#### Descriere produs

tesa® 60152 Promotor de aderență PU/HPVC poate fi folosit pentru a îmbunătăți aderența benzii adezive sensibile la presiune la substraturi din PU și HPVC. Este recomandat în special pentru familia de produse ACX<sup>plus</sup>. Trasabilitatea UV a tesa® 60150 permite controlul ușor al calității în timpul procesului de aplicare.

#### Caracteristici

- It is especially recommended for our tesa® ACX<sup>plus</sup> product family.
- The UV-traceability of our tesa® ACX<sup>plus</sup> Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process.

#### Aplicații

- tesa® 60152 este un promotor de aderență pentru a îmbunătăți aderența benzilor adezive tesa®
- Asigură o lipire fiabilă pe substraturi din PU și HPVC
- Îmbunătăște semnificativ puterea de aderență și rezistența la dezlipire
- tesa® 60152 este special recomandat pentru familia de produse tesa® ACX<sup>plus</sup>

#### Informații tehnice (valori medii)

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

#### Compoziție produs

- Culoare galben

#### Proprietăți / Valori de performanță

• consistență	lichid	• solide	10 %
• densitate	0.76 g/cm <sup>3</sup>	• Vascozitate	9 mPa s
• rata de imprastiere	15 m <sup>2</sup> /l		

#### Informații suplimentare

Înainte de a utiliza promotorul nostru de aderență, suprafața de lipire nu trebuie să fie cu praf, grăsimi, ulei, umezeală și alți contaminanți. De aceea, vă recomandăm să curătați substratul cu o lavetă folosind solventi, cum ar fi alcool etanol sau izopropanol sau produsul nostru de curățare tesa® 60040 pentru industrie.

Odată ce suprafața a fost curătată, puteți continua și aplicați promotorul nostru de adeziune tesa® 60152. Vă recomandăm să aplicați promotorii de aderență cu o cârpă, perie sau burete fără scame. În afară de aceasta, poate fi utilizat un stilou applicator sau un aplicator de pâslă. Întreaga suprafață trebuie acoperită cu un strat subțire cu promotor de aderență pentru a atinge cea mai înaltă performanță de lipire. Este important să așteptați cel puțin 2 minute (și maximum 5 minute).

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=60152>



# tesa® 60152

## Adhesion Promoter PU/HPVC

### Informații Produs

#### Informații suplimentare

pentru a da timp solvanților să se evapore. Vă rugăm să vă asigurați că păstrați suprafața pregătită fără contaminanți înainte de a aplica banda.

Odată ce substratul a fost pretratat corespunzător cu tesa® 60152 Adhesion Promoter, timpul deschis pentru lipire este de câteva ore / zile. Vă rugăm să rețineți că, datorită multitudinii de substraturi, se recomandă să testați promotorul nostru de aderență tesa® înainte de utilizare.

- Perioada de valabilitate a acestui produs este de cel puțin 12 luni atunci când este depozitat la temperatura camerei în recipientul original sigilat.
- Pentru informații suplimentare și sfaturi privind manipularea în condiții de siguranță, vă rugăm să consultați fișa noastră cu date de securitate (SDS), care este disponibilă la cerere.

#### 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=60152>