



# tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal

## Produkta Informācija

### Adhesion Promoter



### Produkta apraksts

tesa® Adhesion Promoter izmanto tesa® ACX<sup>plus</sup> līmlenšu lipšanas uzlabošanai pie dažādām pamatnēm, ieskaitot PP/EPDM, cinku un tēraudu. Tā kā tirgū ir pieejams plašs laku un virsmas formulu klāsts, ieteicams izmēģināt Adhesion Promoter pirms tā lietošanas.

tesa® Adhesion Promoter 60150 ir UV izsekojams, pateicoties šķīdumā esošajiem UV pigmentiem.

### Lespējas

- It is especially recommended for our tesa® ACX<sup>plus</sup> product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

### Lietojumi

Ieteicams izmantot dažādām plastmasām, pulvekrāsotām virsmām, PP-EPDM, cinkam un tēraudam.

Izmanto savienojuma stiprības paaugstināšanai un lielākai spēka noturībai ar mūsu ACX<sup>plus</sup> līmlentēm.

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

### Produkta sastāvs

- Krāsa gaiši dzeltena

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |                           |                        |               |          |
|---------------------------|------------------------|---------------|----------|
| • Blīvums                 | 0.81 g/cm <sup>3</sup> | • Noturība    | šķidrums |
| • Cietvielas              | 7 %                    | • Viskozitāte | 15 mPa s |
| • Izkliešanas pakāpe apt. | 15 m <sup>2</sup> /l   |               |          |

### Papildu informācija

Pirms tesa® Adhesion Promoter 60150 lietošanas savienojamajai virsmai ir jābūt tīrai no putekļiem, smērvielām, eļļām, mitruma un citiem netīrumiem.

Notīriet pamatni ar Tīru ar neplūksnainu audumu un piemērotu šķīdinātāju, piemēram, etanolu vai izopropanolu.

Pēc tam uzklājiet tesa® Adhesion Promoter 60150 plānā slānī uz savienojamās virsmas, pārklājot visu virsmu. Adhesion Promoter var uzklāt ar neplūksnainu audumu, otu, zīmuli vai filca aplikatoru.

Nogaidiet no 30 sekundēm līdz 5 minūtēm, līdz šķīdinātāji iztvaiko.

Pirms tesa® ACX<sup>plus</sup> līmlentes uzklāšanas nepieļaujiet netīrumu nonākšanu uz sagatavotās virsmas.

Savienošanas laiks pēc atvēršanas/virsmas sagatavošanas ir vairākas stundas/dienas.

Uzglabāšanas ilgums oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā ir 12 mēneši.

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=60150>



# tesa<sup>®</sup> 60150

## Adhesion Promoter Universal

Produkta Informācija

### Papildu informācija

Papildu informāciju skatiet attiecīgajā materiāla drošības datu lapā (MSDS).

<http://www.tesa.com/company/safety/msds>

### Atruna

tesa<sup>®</sup> produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa<sup>®</sup> produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=60150>