



tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass



Tuote Tiedot

Tarttuvuutta parantava pintakäsittelyaine lasille

Tuotteen kuvaus

tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass -pintakäsittelyaineella voi parantaa tesa teippien tarttuvuutta lasipinnalle. Sitä suositellaan erityisesti ACX^{plus}-tuoteperheen teipeille. Tarttuvuutta parantava aine on kehitetty erityisesti varmistamaan pysyvä liimaus ja kosteuden kestävyys lasialustalla ilman kalvoa tai lakkausta.

tesa® 60151 Adhesion Promoter parantaa merkittävästi tesa® ACX^{plus} -teippien kiinnityslujuutta. Kun alusta on asianmukaisesti esikäsitelty tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass -aineella, kiinnitys on tehtävä 15 minuutin kuluessa. Testien mukaan tarttuvuutta parantava aine parantaa repäisylujuutta merkittävästi.

Ominaisuudet

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family

Hakemus

- tesa® 60151 -nestettä käytetään tesa®-teippien tarttumisen parantamiseen lasipinnoilla
- Tarttuvuutta parantava pintakäsittelyaine takaa vahvan teippikiinnityksen jopa öljyisiin, likaisiin tai kosteisiin lasipintoihin
- tesa® 60151 Adhesion Promoter -tuotetta ei suositella lakatulle tai kalvopinnoitetulle lasille

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

- Väri läpinäkyvä, optisesti kirkas

Ominaisuudet

- | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|------------------------|
| • Hajonta | 15 m ² /l | • Tiheys | 0.81 g/cm ³ |
| • Kiinteät | 0.5 % | • Viskositeetti | 2.5 mPa s |
| • Konsistenssi | neste | | |

Lisätiedot

Before using our adhesion promoter, the bonding surface, i.e. the substrate, should be free of dust, grease, oil, moisture, and other contaminants. Therefore, we highly recommend cleaning the substrate with a lint-free cloth using solvents, such as ethanol or isopropanol alcohol or our tesa® 60040 Industry Cleaner.

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa® 60151 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a lint-free cloth. Wet the cloth thoroughly with tesa® Adhesion Promoter and wipe once and in a single direction over the surface. Immediately use another dry lint-free cloth to remove excess adhesion

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa® 60151

Adhesion Promoter Glass

Tuote Tiedot

Lisätiedot

promoter from the surface- a squeaking noise indicates a good layer thickness on most glass types. The entire surface should be coated thinly with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Once the substrate has been properly pretreated with tesa® 60151 Adhesion Promoter, the bond should be established within 15 minutes. Please note that due to the multitude of available substrate formulations in the marketplace, it is recommended to test our tesa® Adhesion Promoter prior to usage.

- The shelf life of this product amounts to at least 12 months when stored at room temperature in its sealed original container.
- For further information and advice on safe handling please refer to our safety data sheet (SDS), which is available upon request.

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkaan rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60151>