



# tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass



## Termék Információk

Felületkezelés a tapadás javításához üvegre

### Termékleírás

A tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass használható a tesa nyomásérzékeny ragasztószalagjai tapadásának javítására üveg felületen. Különösen ajánljuk ACX<sup>plus</sup> termékcsaládunkhoz. Ezt a tapadást fokozót kifejezetten arra fejlesztettük ki, hogy tartós kötést és nedvességállóságot biztosítson nem fóliázott vagy lakkozott üveg felületeken.

A tesa® 60151 Adhesion Promoter használatával jelentősen javítható a tesa® ACX<sup>plus</sup> szalagok kötőereje. A felület megfelelő előzetes kezelése után a tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass folyadékkal a kötésnek 15 percen belül ki kell alakulnia. A tesztek azt mutatták, hogy a tapadást fokozó használatával jelentősen javul a lefejtési erő.

### Jellemzők

- It is especially recommended for our tesa® ACX<sup>plus</sup> product family

### Alkalmazások

\*A tesa® 60151 a tesa® szalagok tapadását üveg felületeken javító és elősegítő folyadék

\*A tapadást fokozó a szalagok erős kötését biztosítja még olajos, szennyezett vagy nedves üveg felületeken is

\*tesa® 60151 Adhesion Promoter termékünk használatát nem javasoljuk lakkozott vagy fóliázott üvegen

### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

### Termékszerkezet

- Szín átlátszó, optikailag tiszta

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                  |                        |              |           |
|------------------|------------------------|--------------|-----------|
| • Szárazanyag    | 0.5 %                  | • Tömörség   | folyékony |
| • Sűrűség        | 0.81 g/cm <sup>3</sup> | • Viskozitás | 2.5 mPa s |
| • Területi érték | 15 m <sup>2</sup> /l   |              |           |

### Kiegészítő információk

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

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60151>



# tesa<sup>®</sup> 60151 Adhesion Promoter Glass

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa<sup>®</sup> termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60151>