



tesa[®] 77811

Primerless Line



Informații Produs

Bandă dublu-adezivă, din spumă acrilică, de 1,1 mm, pentru montarea componentelor exterioare de atașare la autovehicule

Descriere produs

tesa[®] ACX^{plus} 77811 vă poate ajuta să eliminați amorsa din proces!

Adezivul său LSE de înaltă performanță creează o aderență eficientă și sigură la componentele de atașare tipice pentru autovehicule, fabricate din materiale plastice LSE (cum ar fi PP și PP/EPDM) și MSE (cum ar fi ABS) fără amorsă. În plus, produsul nostru are, de asemenea, proprietăți adezive excelente atunci când vine vorba de diferite tipuri de straturi transparente OEM. (LSE: energie de suprafață scăzută; MSE: energie de suprafață medie). Datorită miezului său de spumă acrilică viscoelastică, tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line are capacitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice și statice.

Sunt disponibile grosimi de 0,5 mm, 0,8 mm și 1,5 mm.

Caracteristici

Caracteristici:

- # Performanță inițială ridicată pe materialele plastice LSE și pe straturile transparente OEM greu de lipit.
- # Stabilitate excelentă de lipire la o gamă mai largă de temperaturi
- # Atinge un nivel ridicat de aderență imediat după aplicare
- # Aderență superioară pe substraturi PP, chiar și la o temperatură de aplicare de 5 °C
- # Miez de spumă acrilică viscoelastică pentru a compensa alungirea termică diferită a componentelor lipite
- # Proprietate excepțională de umezire
- # Rezistență ridicată la umiditate și UV

Beneficii:

- # Elimină necesitatea amorsei în procesul de producție
- # Permite o aplicare mult mai eficientă și mai robustă
- # Reduce costul total al procesului

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77811>



tesa[®] 77811 Primerless Line

Informații Produs

Caracteristici

- # Creează condiții de lucru mai sănătoase
- # Realizează o producție mai prietenoasă cu mediul

Aplicații

tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line este potrivită pentru o gamă largă de aplicații de montare permanentă în exterior. Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este să înțelegem pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a vă recomanda cel mai potrivit produs.

Exemple de aplicații:

- # Mulaje laterale și ornamente decorative ale caroseriei
- # Embleme
- # Eleroane
- # Antene
- # Aplicații pentru stâlpi
- # Montaj PDC

Informații tehnice (valori medii)

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

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------|
| • Material suport | Spuma acrilica | • Grosime totală | 1100 μm |
| • Tipul adezivului | LSE | • Culoare | gri |
| • Tipul căptușelii | polietilenă | • Culoarea căptușelii | albastru |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------------|
| • Intervalul de temperatură | -40 to +80 °C | • Rezistența la umiditate | foarte bine |
| • L-jig | bine | • Rezistența statică la forfecare la 90°C | bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • T-block | foarte bine |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=77811>



tesa[®] 77811

Primerless Line

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Aderența la ABS (după 3 zile) | 31 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial, 1 min) | 33 N/cm |
| • Aderența la ABS (inițială, 1 min) | 29 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 35 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (după 3 zile) | 38 N/cm | • Aderența la oțel (inițial, 1 min) | 32 N/cm |

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=77811>