

tesa® Îndepărtare adeziv

BNR 60042

Spray tesa pentru indepartare adeziv. tesa Adhesive Remover este un spray foarte eficient pentru a îndepărta urmele de adeziv și reziduurile celor mai multe benzi adezive, lipici și etichete.

Caracteristici

- Îndepărtează sigur reziduurile provenite de la majoritatea benzilor adezive, adezivilor și etichetelor
- Se evaporă fără a lăsa reziduuri
- Pulverizatorul ajunge chiar și în cele mai dificile și ascunse locuri
- Fara siliconi

Caracteristicile produsului

- | | | | |
|---------------------------|--|--|----|
| • Rezistență la umiditate | nu | • Potrivit pentru copii cu vârsta de 3 ani | nu |
| • Fără solvenți | nu | • Impermeabil | nu |
| • Suprafețe potrivite | Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Metal | • Necesită baterii | nu |
| • Reîncărcabil | nu | • Include baterii | nu |

Date tehnice

- | | | | |
|----------------------|----|---------------------------------------|-------|
| • Fără silicon | da | • Distanța de pulverizare recomandată | 20 mm |
| • Material periculos | da | | |

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=NaN>