

productinformatie

tesa® 60021

Lijmspray PERMANENT, 500 ml

Een zeer veelzijdige lijm voor het permanent verbinden van materialen als papier, karton, vilt, textiel, folie, hout, leer, polystyreen en tal van andere plastics. Voor het schoon, economisch, betrouwbaar en snel verlijmen van grote delen. De lijm wordt fijn en gelijkmatig verdeeld. Sneldrogend en bestand tegen vocht en mechanische en thermische spanning. Vrij van silicone en chloorhoudende oplosmiddelen.

Voornaamste toepassing

tesa® Lijmspray PERMANENT 60021 is uitermate geschikt voor algemene industriële applicaties als

- Modelbouwen
- Markeren van paletten
- Bevestigen diagrammen en etiketten
- Bevestigen van materialen op displays
- Permanente bevestiging van affiches en mallen bijv. op piepschuim
- Verbinden van dunne decoratieve folie en stoffen, en vele andere professionele toepassingen in bouw en industrie.

Verder is tesa® Lijmspray PERMANENT 60021 zeer geschikt voor algemeen gebruik thuis.

Technische gegevens

- | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| ▪ Kleur | lichtcrème | ▪ Oplosmiddel gebaseerd op | niet geurende |
| ▪ Temperatuurbestendig vanaf | -20 °C | | speciale benzine en |
| ▪ Temperatuurbestendig tot | 60 °C | | aceton |
| ▪ Lijm gebaseerd op | synthetische rubber | ▪ Drijfgas gebaseerd op | propana/butaan |
| | | ▪ Aanbevolen spray afstand | 30 cm |
| | | ▪ Aanbevolen tijd om te laten drogen | 1-5 min |

Eigenschappen

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---|
| ▪ Permanent hechtresultaat | ●●●● | ▪ Tijdelijk hechtresultaat | ● |
|----------------------------|------|----------------------------|---|

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

Aanvullende informatie

- Ideaal voor verlijming van grotere vlakken
- Geschikt voor medium tot lichte materialen met redelijk glad oppervlak
- Fijne en gelijkmatige verdeling van de lijm
- Droogt snel
- Temperatuurbestendig van -20°C tot +60°C
- Geschikt voor Styrofoam
- Zonder siliconen of chloorhoudende oplosmiddelen

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60021>

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.