



tesa® 60111

Product Informatie



Hechtingsbevorderaar op basis van isopropylalcohol

Product Omschrijving

tesa® 60111 Mounting Plus kan worden gebruikt om de hechting te verbeteren van Flexodrukplaten op tesa® Twinlock.

Toepassing

De belangrijkste toepassing is plaatmontage.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Aanvullende informatie

Voordat u onze hechtingsbevorderaar gebruikt, moet het hechtoppervlak, d.w.z. de ondergrond, vrij zijn van stof, vet, olie, vocht en andere verontreinigingen. Daarom raden we ten eerste aan om de tesa® Twinlock-laag te activeren met een pluisvrije doek & tesa® Twinlock Activator. Voor het reinigen van de achterkant van de Flexo-drukplaat adviseren wij een pluisvrije doek en IPA. tesa® 60111 Mounting Plus kan worden aangebracht in een inkjetproces of met een pluisvrije doek, borstel, pen of spons, nadat het oppervlak is schoongemaakt. Het gehele oppervlak van de randen van de Flexo-drukplaat moet dun worden ingesmeerd met hechtingsbevorderaar om de hoogste hechting te bereiken. Het is belangrijk om minimaal 30 seconden te wachten om oplosmiddelen de tijd te geven om te verdampen. Zorg ervoor dat het voorbereide oppervlak vrij blijft van verontreinigingen voordat u de Flexo-drukplaat op het tesa® Twinlock oppervlakte aanbrengt. Zodra de ondergrond correct is voorbehandeld met tesa® 60111 Mounting Plus, moet de hechting binnen 30 minuten tot stand zijn gebracht. Houd er rekening mee dat wij, vanwege de grote variatie aan beschikbare drukplaten op de markt, aanbevelen om onze tesa® Mounting Plus voor gebruik te testen. De houdbaarheid van dit product bedraagt minimaal 24 maanden na productie, indien bewaard bij kamertemperatuur in de afgesloten originele verpakking. Voor meer informatie en advies over veilig gebruik verwijzen wij u naar ons veiligheidsinformatieblad (Materials Safety Data Sheet, MSDS), dat op aanvraag verkrijgbaar is. Het gehalte vaste stoffen inclusief alle reactieve stoffen.

Disclaimer

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.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60111>