

Jupe de 145 mm



25mm non verni

2mm

boudlage
113 mm

hauteur utile

5mm, début d'impression

IT Colla per specchi a base di polimeri ibridi. L'adesivo MP Glass non contiene solventi. Non aggredisce la lamina di stagno degli specchi. Incollaggio di tutti i tipi di specchi su qualsiasi tipo di supporto Scheda dati di sicurezza disponibile per i professionisti. Istruzioni per l'uso : le superfici devono essere pulite, spolverate e perfettamente sgrassate. Posizionare una cordoncino o punti di colla sul retro dello specchio da incollare. Applicare immediatamente e tenere premuto per alcuni secondi esercitando una forte pressione. Per specchi pesanti, supportare con un puntello o un altro oggetto per 12-24 ore. Se possibile, eseguire un test preventivo. Si conserva per 9 mesi in luogo fresco e asciutto.

NL Spiegellijm op basis van hybride polymeren. De lijm MP Glass bevat geen oplosmiddelen. Hij tast het glas van de spiegels niet aan. Voor het verlijmen van alle soorten spiegels op alle soorten dragers. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar voor professionals. Gebruiksaanwijzing: oppervlakken moeten schoon, vrij van stof en ontvet zijn. Plaats een doorgaande lijn of stippen lijm aan op de achterkant van de te verlijmen spiegel. Breng onmiddellijk aan en houd een paar seconden vast met sterke druk. Voor zware spiegels ondersteunt u gedurende 12 tot 24 uur met een stuk of ander object. Test indien mogelijk eerst. Houdbaarheid 9 maanden op een koele, droge plaats.

FR Contient N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, dilaurate de dibutylétan, contient produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacaate et méthyl(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacaate. Peut produire une réaction allergique. EUH212: Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EN Contains N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine, dibutyltin dilaurate. Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. May produce an allergic reaction. EUH212: Attention! Hazardous respirable dust may be formed during use. Do not breathe this dust. EUH210: Safety data sheet available on request.

IT Contiene N-(3-(trimetossilil)propil) etilendiammina, dibutilstagno dilaurato, contiene il prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacaate e metile(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacaate. Può provocare una reazione allergica. EUH212: Attenzione! Durante l'uso può formarsi polvere respirabile pericolosa. Non respirare questa polvere. EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

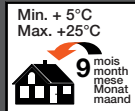
NL Bevat N-(3-(trimetossilil)propyl) ethylendiamine, dibutyltindilauraat, bevat reactieproduct tussen bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH212: Let op! Tijdens gebruik kan gevaarlijk inadembaar stof worden gevormd. Adem dit stof niet in. EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FR Colle miroir à base de polymères hybrides. La colle MP Glass ne contient aucun solvant, elle n'attaque pas le tain des miroirs. Collage tous types de miroirs sur tous types de supports. Fiche de sécurité disponible pour les professionnels. Mode d'emploi : les surfaces doivent être propres, dépoussiérées et dégraissées. Déposer au dos du miroir à coller un cordon ou des plots de colle. Appliquez immédiatement et maintenez quelques secondes en appuyant fortement. Pour les miroirs lourds, soutenez avec un état ou tout autre objet pendant 12 à 24 heures. Si possible faire un essai au préalable. Conservation 9 mois dans un endroit frais et sec.

EN Hybrid polymer mirror glue. MP Glass mirror glue does not contain any solvent. Does not damage silvering of mirrors. Glue all types of mirrors on to all types of surfaces. Safety data sheet available for professional user on request. As far as possible to make a trial before using. Storage 9 months in a cool dry place. Fitting instructions : make sure all surfaces are clean, dust-free and without any fat. Apply the glue at the back of the mirror in lines or blocks. Join immediately the materials and press firmly a few seconds after application. For heavy mirrors, use props li support during 12 to 24 hours. If possible, test first. Storage 9 months in a cool, dry place.



MADE IN FRANCE
MPGlass - 26 rue Berjon - 69009 Lyon
tél: +33 (0)4 72 18 75 60 fax: +33 (0)4 72 18 75 65
www.mpglass.fr - contact@mpglass.fr

62 mm
entre axe