

§

i Vor dem Einsatz des Klebstoffs (MS-Polymer / MS-Hybrid) die Werkstoffverträglichkeit mit Oberflächenbelag und Tragplatte aus ABS prüfen.

i Prior to using the adhesive (MS Polymer/ MS Hybrid), test the material compatibility with a surface coating and support plate made of ABS.

i Avant l'utilisation de la colle (MS polymère / MS hybride), vérifiez la compatibilité avec le matériau du revêtement de surface et de la plaque de support en ABS.

i Prima dell'impiego della colla (MS polimero / MS ibrido) occorre controllare la compatibilità del materiale con il rivestimento superficiale e la lastra portante in ABS.

i Voor het aanbrengen van de lijm (MS-polymeer / MS-hybride) de materiaalverdraagzaamheid met de oppervlaktelaag en de bodemplaak gemaakt van ABS controleren.

i Antes de utilizar el adhesivo (polímero MS/ híbrido MS), compruebe la compatibilidad del material con el recubrimiento de la superficie y la placa de apoyo de ABS.

i Antes da aplicação da cola (polímero MS / híbrida MS), verificar a compatibilidade do material com o revestimento da superfície e a placa de suporte de ABS.

i Før limen bruges (MS-polymer / MS-hybrid), skal materialets forenelighed med overfladebelægningen og bærepladen af ABS kontrolleres.

i Før du påfører limet (MS-polymer / MS-hybrid), må du kontrollere at det er kompatibelt med overflatebelegget og festeplaten av ABS.

i Kontrollera materialkompatibiliteten med ytbeläggning och ABS-bärplatta innan du använder limmet (MS-polymer/MS-hybrid).

i Testaa ABS:stä valmistetun pinoitteen ja tukilevyn materiaalin yhteensopivuus ennen liiman (MS-Polymer/MS-Hybrid) käyttämistä.

i Áður en límið er notað (MS-fjölliða / MS-Hybrid) skal prófa samhæfi efnisins við yfirborðshúðun og ABS-grunnplötu.

i Przed zastosowaniem kleju (polimerowego modyfikowanego silanami/hybrydowego modyfikowanego silanami) sprawdzić jego tolerancję z powierzchnią klejenia oraz płytą nośną z ABS.

i A ragasztóanyag (MS-Polymer/MS-Hybrid) alkalmazása előtt ellenőrizze annak összeegyeztethetőségét az ABS-felületburkolattal és -tartólemezzel.

i Pred použitím lepidla (MS polymér/ hybridný MS polymér) skontrolujte jeho znášateľnosť s povrchovou vrstvou a nosnou doskou z ABS.

i Před použitím lepidla (MS-Polymer / MS-Hybrid) vyzkoušejte jeho snášetlivost s materiálem povrchového obkladu a nosné desky z ABS.

i Pred uporabo lepila (MS-polimer/MS-hybrid) preverite združljivost materiala z oblogo površine in nosilno ploščo iz ABS-a (akrilnitril butadien stiren).

i Prije primjene ljepila (MS-Polymer / MS-Hybrid) ispitajte snošljivost materijala s površinskim slojem i nosećom pločom od ABS-a.

i Pre primene lepka (MS polimer/MS hibrid) ispitati toleranciju materijala sa površinskom prevlakom i nosećom pločom od ABS-a.

i Enne liimaine (MS-polümeer/MS-hübriid) lisamist kontrollida, kas materjal sobib ABS-i pealispinna ja alusplaadiga.

i Pirms izmantot līmvielu (MS polimērviena/ MS hibrīdviena), pārbaudiet materiālu savietojamību ar virsmas slāni un ABS balsta plāksni.

i Prieš naudodami klījus (MS polimerinius / MS hibrīdinius), patikrinkite medžiagos suderinamumą su paviršiniu sluoksniu ir patikrinkite atraminę plokštę iš ABS.

i Преди използване на лепило (MS полимер/MS хибрид), проверете съвместимостта на материала с покритието на повърхностите и опорната плоча от ABS.

i Înainte de utilizarea adezivului (pe baza de polimeri MS/polimeri hibrid MS) trebuie verificată compatibilitatea materialului cu pelicula de acoperire a suprafeței și cu placa de suport din ABS.

i Πριν από τη χρήση της κόλλας (MS-Polymer / MS-Hybrid) πρέπει να ελέγχεται η συμβατότητα των υλικών με κάλυψη επιφανείας και φέρουσα πλάκα από ABS.

i Yarıştiriciyi (MS Polimer / MS Hibrid) uygulamadan önce yüzey kaplaması ve ABS taban plakası arasındaki malzeme uyumluluğunu kontrol edin.

i Перед использованием клея (MS-Polymer/MS-Hybrid) проверить совместимость материала с поверхностным слоем и опорной плитой из АБС.

i 在使用胶黏剂（硅烷改性聚醚树脂 / 硅烷改性聚醚杂化）之前，要检查它与表面涂层和 ABS 衬板的材料相容性。

i MS قبل أن يتم استخدام المادة اللاصقة (بوليمر فاحرص على فحص القدرة (MS هجين / التحميلية للخامة مع كسوة السطح الخارجي ولوح التحميل المصنوع من بلاستيك أكريلونتريل بوتادين ستايرين