

# §



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



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



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



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.



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



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.



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.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Pirms izmantot līmvielu (MS polimērvielā/ MS hibrīdviela), pārbaudiet materiālu savietojamību ar virsmas slāni un ABS balsta plāksni.



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



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



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.



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.



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



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



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。

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