



DROME WOVEN FABRIC

Maintenance instructions

NL Fijn geweven chenille | Martindale 40.000

Samenstelling: 100% polyester | Royaal gekleurd met diepe pigmenten

Kenmerken: Onze fijn geweven stof Drome voelt fluweelzacht aan en heeft een volle grip. De stof is opvallend door de diepe kleuring en royale pigmenten. Drome is gemaakt van 100% polyester en heeft een subtiel weefpatroon. De fijne stof is geschikt voor zeer intensief gebruik met een Martindale 40.000.

Onderhoud: Kleine vlekken kunnen gemakkelijk deppend met een absorberende doek worden verwijderd. Grotere vlekken kunnen met een mild schoonmaakmiddel en een microvezel doekje prima verwijderd worden. De stof kan voor wekelijks onderhoud geborsteld worden met een fluweel borstel.

Bescherming: Impregneren wordt voor onze velvets en teddy-stoffen ten zeerste afgeraden. In de basis raden wij het impregneren van onze gestoffeerde meubelen af. Mocht dit echter wel gewenst zijn, test het impregneermiddel dan vooraf op een onzichtbare plaats van de stof.



DROME WOVEN FABRIC

Maintenance instructions

EN Finely woven chenille | Martindale 40,000

Composition: 100% polyester | Generously coloured with deep pigments

Features: Our finely woven fabric Drome feels velvety soft and has a full grip. The fabric is striking for its deep colouring and generous pigments. Drome is made of 100% polyester and has a subtle weave pattern. The fine fabric is suitable for very intensive use with a Martindale of 40,000.

Maintenance: Small stains can easily be removed by dabbing with an absorbent cloth. Larger stains can be removed with a mild detergent and a microfibre cloth. For weekly maintenance, the fabric can be brushed with a velvet brush.

Protection: Impregnation is strongly discouraged for our velvets and teddy fabrics. In principle, we do not recommend impregnating our upholstered furniture. However, should you wish to do so, please test the impregnation agent on an invisible area of the fabric beforehand.



DROME WOVEN FABRIC

Maintenance instructions

DE Fein gewebte Chenille | Martindale 40.000

Zusammensetzung: 100% Polyester | Großzügig gefärbt mit tiefen Pigmenten

Merkmale: Unser fein gewebter Stoff Drome fühlt sich samtig weich an und ist sehr griffig. Der Stoff besticht durch seine tiefe Färbung und großzügige Pigmentierung. Drome ist aus 100 % Polyester gefertigt und hat ein dezentes Webmuster. Der feine Stoff ist für eine sehr intensive Nutzung mit einer Martindale von 40.000 geeignet.

Pflege: Kleine Flecken können leicht mit einem saugfähigen Tuch abgetupft werden. Größere Flecken können mit einem milden Reinigungsmittel und einem Mikrofasertuch entfernt werden. Zur wöchentlichen Pflege kann der Stoff mit einer Samtbürste gebürstet werden.

Schutz: Von einer Imprägnierung wird bei unseren Samt- und Teddystoffen dringend abgeraten. Grundsätzlich raten wir davon ab, unsere Polstermöbel zu imprägnieren. Sollten Sie dies dennoch tun wollen, testen Sie das Imprägniermittel bitte vorher an einer nicht sichtbaren Stelle des Stoffes.



DROME WOVEN FABRIC

Maintenance instructions

FR Chenille finement tissée | Martindale 40 000

Composition : 100% polyester | Coloré avec des pigments profonds

Caractéristiques: Notre tissu Drome, finement tissé, est doux comme du velours et offre une adhérence totale. Le tissu se distingue par sa coloration profonde et ses pigments généreux. Le Drome est fabriqué en 100% polyester et présente un motif de tissage subtil. Le tissu fin est adapté à un usage très intensif avec un Martindale de 40 000.

Entretien: Les petites taches s'enlèvent facilement en les tamponnant avec un chiffon absorbant. Les taches plus importantes peuvent être éliminées avec un détergent doux et un chiffon en microfibres. Pour l'entretien hebdomadaire, le tissu peut être brossé avec une brosse en velours.

Protection: L'imprégnation est fortement déconseillée pour nos velours et nos tissus pour peluche. En principe, nous ne recommandons pas d'imprégner nos meubles rembourrés. Toutefois, si vous souhaitez le faire, veuillez tester au préalable l'agent d'imprégnation sur une zone invisible du tissu.