

OPITEC

Hobbyfix

300.339

ANLEITUNG SPRÜHKLEBER

Mode d'emploi Colle universelle à pulvériser



Universal Sprühkleber
Universal Spray Glue
Colle à pulvériser universelle
Adesivo a spruzzo Universal

Einzigartiger Kontaktkleber, der bevorzugt im Hobby-, Bastel-, Dekorations- und Montagebereich verwendet wird – mit dem fast alle Stoffe, z. B. Papier, Holz, Textilien, Polystyrol, Styropor – auch nicht saugende Materialien wie z.B. Keramik, Glas oder Metall können verbunden werden. Nicht geeignet sind weichmacherhaltige Materialien: Kunstleder, Weich-PVC und Leder. Der Kleber hat eine offene Verarbeitungszeit von ca. 1 Stunde – erreicht nach 24 Stunden seine Endfestigkeit. Verklebungen sollten im Temperaturbereich von –20 bis +60 °C erfolgen.

(GB)

A unique contact glue preferably for a wide range of craftworks and nearly all types of materials such as paper, cardboard, wood, textiles, polystyrene, styropore, which can be combined with non-porous materials such as ceramics, glass, metal. Materials containing softeners such as soft plastics and leather are not suited for this glue. The handling time for this glue is approx. 1 hour and it hardens completely after 24 hours. The glue is best applied within a temperature range of –20 to + 60 °C.

(F)

Colle de contact exceptionnelle à utiliser de préférence dans le domaine du bricolage, des loisirs, de la décoration et du montage, destinée à coller presque tous les matériaux, par exemple le papier, le bois, les textiles, le polystyrène, le styropore – mais des matériaux non poreux tels que par exemple la céramique, le verre ou le métal peuvent également être assemblés. Les matériaux contenant un plastifiant ne conviennent pas pour cette colle, par exemple : le cuir synthétique, le PVC souple et le cuir. Cette colle peut être travaillée pendant environ 1 heure. Après 24 heures elle obtient sa dureté définitive. On devrait travailler à une température ambiante d'env. –20 à + 60°.

(I)

Straordinario adesivo a contatto utilizzato preferibilmente nell'ambiti dell'hobbistica, dei lavori fai-da-te, per decori e montaggi – è in grado di attaccare quasi tutti i materiali, per es. carta, cartone, legno, tessuti, polistirolo, polistirene – anche unendoli ad altri materiali non assorbenti, come la ceramica, il vetro, il metallo. Non è adatto per materiali contenenti plastificanti: similpelle, PVC e cuoio Il lavoro può rimanere aperto per ca. 1 ora, diventa resistente in modo stabile e definitivo dopo 24 ore. Si può incollare a temperature da – 20 fino a + 60° C.

Enthält/Cont. Styrol-Butadien-Kautschuk, Lösemittel und Druckgas Propan-Butan.
Styrole-butadiene-caoutchouc, solvent, and pressure gas propane-butane.
du caoutchouc styrole butadène, du solvant et du gaz de pression propane-butane.
Contiene: stirolu-butadiene-caucciù, solvente e gas compresso propano-butano