

## Spray Adhesive

- extra strong -

### Instructions for use:

1. Shake can before use and spray at a distance of about 15-30 cm on a clean and dry surface (on one side). For porous surfaces, a two-sided application may be required.
2. Depending on the surface condition and temperature, allow the applied adhesive layer to dry (for approx. 10 minutes), until no more threads emerge when dabbing your finger.
3. After the drying time, position the parts and put them together while applying firm pressure.
4. After each use, turn the can upside down and spray for 2 seconds to prevent the nozzle from blocking.

### DANGER:

Extremely flammable aerosol. Pressurised container: can burst when heated. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep away from hot surfaces, heat, sparks, naked flames and other ignition sources. Do not smoke during use. Do not spray towards a flame or other ignition source. Do not pierce or burn the can, even after use. Avoid release into the environment. Protect from direct sunlight and do not expose to temperatures higher than 50°C/122°F. Dispose of this material and its container at a hazardous or special waste collection point.

### Other hazards:

In case of insufficient ventilation and/or through use, flammable and/or explosive mixtures may build up.

The simple and fast adhesive from a spraycan for large-scale surfaces. It bonds many types of materials. Specially designed for long-lasting, extra strong bonding of rough and uneven surfaces such as paper, cardboard, felt, fabric, plasticizer-free plastic foils, foams, padding, rigid foams with each other and itself; as well as onto wood, glass, metal, ceramics (ideal for making cases and boxes). The amount of adhesive can be adjusted (high/medium/low) by a special valve. Depending on the material, an area of up to 4 m<sup>2</sup> can be bonded together. Temperature resistant from -20°C to +60°C.

### Areas of application:

Particularly well suited for bonding of:

- Felt, PVC foil, synthetic leather, carpeting
- Plastic, cardboard
- Foam and foam rubber
- Insulating materials, flexible foam
- Vinyl, leather
- Rubber, as well as metal and wood
- Upholstery

## Sprühkleber

- extra stark -

### Gebrauchsanweisung:

1. Dose vor Gebrauch schütteln und im Abstand von ca. 15 - 30 cm auf die gesäuberte und trockene Oberfläche einseitig aufsprühen. Bei porösen Oberflächen ist ein beidseitiger Auftrag erforderlich.
2. Je nach Oberflächenbeschaffenheit und Temperatur die aufgetragene Klebstoffsicht so lange ablüften lassen (ca. 10 Min.), bis beim Betupfen mit dem Finger keine Fäden mehr entstehen.
3. Nach der Abluftzeit Teile positionieren und unter kräftigem Druck zusammenfügen.
4. Nach Gebrauch Dose umdrehen und ca. 2 Sekunden sprühen, um eine Blockierung zu vermeiden.

### Gefahr:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C/122°F aussetzen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Sonstige Gefahren:

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger und/oder leichtentzündlicher Gemische möglich.

Der einfache und schnelle Klebstoff aus der Spraydose für großflächige Verklebungen. Er verbindet viele Materialien mit- und untereinander. Speziell entwickelt für dauerhafte, extra starke Verklebungen von rauen und unebenen Oberflächen wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, weichmacherfreie Kunststoff-Folien, Schaumstoffe, Polsterwatte, Hartschäume mit sich selbst sowie auf Holz, Glas, Metall, Keramik (ideal für Case- und Boxenbauer). Durch ein Spezialventil lässt sich die Klebstoffmenge in drei Stufen (viel/mittel/wenig) einstellen. Abhängig vom Werkstoff können bis zu 4m<sup>2</sup> Material verklebt werden. Temperaturbeständig von -20°C bis +60°C.

### Anwendungsgebiete:

besonders gut geeignet zum Verkleben von:

- Filz, PVC-Folie, Kunstleder, Teppichbeläge
- Kunststoff, Pappe
- Schaum- und Moosgummi
- Dämmstoffe, Weichschaum
- Vinyl, Leder
- Gummi sowie Metall und Holz
- Polster

## Colle à Pulvériser

- extra-forte -

### Conseils d'utilisation

1. Secouer la bombe avant utilisation, et pulvériser d'un seul côté, à une distance de 15 à 30 cm, sur une surface propre et sèche. Si les surfaces sont poreuses, une pulvérisation des deux côtés est généralement efficace.
2. Selon l'état de surface et la température, laissez sécher à l'air libre (environ 10 minutes), jusqu'à ce qu'en tamponnant la couche de colle avec le doigt, aucun filet ne se forme.
3. Une fois la durée d'évaporation des solvants écoulée, mettez en place les pièces à coller, et appuyez-les fortement l'une contre l'autre.
4. Après utilisation, retournez la bombe et pulvérisez pendant environ 2 secondes, afin d'éviter tout bouchage de la buse.

### Attention :

Aérosol extrêmement inflammable Contenant sous pression, peut éclater en cas de température élevée. Nuisible pour les organismes aquatiques, avec effets à long terme. Éloigner des sources de chaleur, des surfaces portées à température élevée, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source de feu. Ne pas fumer Ne pas pulvériser en direction d'une flamme nue ou de toute autre source de feu. Ne pas percer la bombe, et ne pas la jeter au feu, même vide. Éviter de libérer le produit dans l'environnement. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Confier ce produit et son contenant à un centre de collecter de produits dangereux.

### Autres dangers :

En cas de ventilation insuffisante en cours d'utilisation, il peut se former des mélanges susceptibles d'explosion ou facilement inflammables.

Adhésif rapide et facile à utiliser, en spray, pour surfaces à coller importantes. Compatible avec de nombreux types de matériaux. Spécialement développé pour un collage durable et très puissant, sur surfaces rugueuses ou brutes, telles que papier, carton, feutre, tissu, feuilles de plastique sans plastifiant, mousse, ouate de rembourrage, mousse dure, collages entre matériaux identiques ou sur bois, verre, métal, céramique... (idéal pour assembler des flight-cases et des boîtes de transport). Grâce à une buse spéciale, la quantité de colle pulvérisée se règle selon trois positions (abondante/moyenne/réduite) Selon les matériaux, vous pouvez coller une surface maximale de 4 m<sup>2</sup>. Résiste à des températures comprises entre -20°C et +60°C.

### Domaines d'utilisation :

Convient au collage des matériaux suivants :

- feuille de PVC, simili-cuir, moquette
- Plastique,
- Mousse et caoutchouc-mousse
- Laine minérale, mousse souple
- Vinyle, cuir
- caoutchouc, métal, bois
- Mousse de rembourrage

## Adhesivo en spray

- extrafuerte -

### Instrucciones de uso:

1. Agitar el envase antes de utilizar el producto y rociar sobre una de las superficies, limpia y seca, a una distancia de 15 a 30 cm. En caso de superficies porosas, rociar ambas superficies.
2. Dependiendo de la textura de la superficie y de la temperatura, dejar reposar la capa de adhesivo hasta que al tocarla con el dedo no se formen hilos (aproximadamente 10 minutos).
3. Tras el tiempo de reposo, colocar las piezas y presionar con fuerza.
4. Después de usar, invertir el envase y rociar durante dos segundos aproximadamente para evitar obstrucciones.

### Peligro:

Extremadamente inflamable. Recipiente a presión: peligro de explosión en caso de aumento de temperatura. Tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No rociar sobre llamas abiertas ni otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evitar vertidos de este producto en el medio ambiente. Proteger de los rayos del sol y no exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. Para eliminar este producto y su recipiente, depositelos en un punto de recogida selectiva de residuos especiales o peligrosos.

### Otros peligros:

En caso de ventilación insuficiente y/o con el uso, pueden formarse mezclas susceptibles de explosión o altamente inflamables.

El adhesivo en spray rápido y fácil de usar para pegar grandes superficies. Adecuado para unir distintos materiales y combinaciones de los mismos. Especialmente diseñado para pegar de forma duradera y extra fuerte superficies rugosas e irregulares como papel, cartón, fieltro, telas, plásticos, espumas, guata, espumas rígidas, así como madera, vidrio, metal y cerámica (ideal para fabricantes de flightcases y estuches). Una válvula especial permite ajustar la cantidad de adhesivo aplicada (tres niveles: máximo/medio/mínimo). Dependiendo del material se puede pegar hasta 4 m<sup>2</sup>. Soporta temperaturas desde -20 °C hasta +60 °C.

### Aplicaciones:

Especialmente indicado para pegar:

- fieltro, PVC, polipiel, moquetas
- plástico, cartón
- gomaespuma y caucho celular
- aislantes, espuma flexible
- vinilo, cuero
- goma, metal y madera
- tapizados