

Long-lasting protection for welding torches and fixtures against welding spatter

- excellent anti-stick effect for many hours
- increased lifetime of torch consumables
- high-temperature resistant due to ceramic particles
- free of silicone and water, very suitable for parts that will be coated
- very simple application

GB - Instructions

Shake well before use. Let the torch cool down before applying the product. Never spray on hot objects. Spray from a distance of 15-25 cm, apply sparingly but evenly. To finish, turn can head down and shortly spray valve clean. Start welding only after sufficient aeration. Protect can from welding sparks and spatter. Use only in well ventilated areas.

Very suitable for parts that will be painted or coated; thorough cleaning of parts and coating tests are recommended.

GB - Safety precautions

Danger: Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation. Even after use and until complete evaporation of the flammable components, there is still a danger of an explosive steam-air mixture forming. Hazardous component: Acetone

Vertrieb / **Distributed by:** Tbi Industries GmbH, Ruhberg 14 D-35463 Fernwald-Steinbach, Tel. + 49 6404 9171-0 www.tbi-industries.com

Tbi CeraProtect



Tbi Industries

Ceramic Anti-Spatter Coating Керамическое защитное покрытие от брызг.



Обеспечивает длительную защиту сварочных горелок и оборудования от налипания брызг

- отличная разделительная способность в течение длительного периода времени
- увеличивает срок службы расходных частей сварочной горелки
- жаропрочность благодаря наличию керамических частиц
- не содержит силикон и воду, предназначен для последующего нанесения на обрабатываемую поверхность
- очень прост в применении

RU - указания по применению

Баллончик хорошо взболтать перед использованием. Перед нанесением горелку охладить, не наносить средство на горячие поверхности! Распределить средство тонким равномерным слоем по обрабатываемой поверхности на расстоянии 15-25 см. После использования перевернуть баллончик вниз головой и прочистить дозатор коротким нажатием. Сварочные работы начинать только после тщательного проветривания. Не оставлять баллончик в зоне образования искр и брызг. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Отлично подходит при необходимости последующей лакировки или оцинковки обрабатываемой поверхности. Рекомендуется предварительная тщательная очистка детали и предварительное опробование покрытия.

RU - Sicherheitshinweise

Gefahr: Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызвать сонливость и головокружение. Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить. Нельзя распылять над открытым пламенем или другим источником возгорания. Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПИРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Беречь от солнечных лучей. Не допускать воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия/122 градусов Фаренгейта. Опасные компоненты: Acetone



Inhalt / Inhalt:
400 ml

520 3 e



Art. Nr. 392P000081