

MOTIP Sprej za zaštitu od udaraca kamenja 1 l (srednje krut)

not yet translated



Zaštite donji dio i vidljive dijelove karoserije vašeg automobila od udaraca kamenja koristeći sredstvo MOTIP Stone Chip Spray. Sprej za zaštitu od udaraca kamenja može se ponovno prskati sa svim bojama i ima izvrsnu zaštitu od hrđe. Sprej za zaštitu od udaraca kamenja otporan je na vremenske uvjete i slabe kiseline i lužine, prigušuje zvuk i ostaje fleksibilan.

Šifra: 000011, 000012, 000013

not yet translated

Nanosi se s UBC pištoljem za prskanje
Može se ponovno prskati sa svim sustavima lakova
Ostaje fleksibilan
Vrlo dobro prijanjanje
Odlična zaštita od korozije
Prigušuje zvuk
Otporan na vremenske utjecaje
Otporan na slabe kiseline i lužine

not yet translated

not yet translated

Prije uporabe, pažljivo pročitajte upute na pakiranju i postupite u skladu s njima.
Uklonite labavi stari lak i hrđu te izbrusite površinu.
Površina mora biti čista, suha i odmašćena. Limenka treba imati sobnu temperaturu. Najbolja temperatura obrade je od 15 do 25 °C.
Prije uporabe, protresite limenku. Radni tlak 2 do 4 bara.
Nanesite sprej za zaštitu od udaraca kamenja u željenoj debljini sloja. Nakon sušenja, bez brušenja, može se ponovno prskati sa svim sustavima lakova.
Nakon uporabe, očistite pištolj za prskanje bijelim alkoholom
Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi okoline, vlažnosti zraka i debljini nanesenog sloja laka.

Environmentally sound

European Aerosols is committed to apply formulations without restricted or critical ingredients and to achieve best possible performance. The caps and packagings are made of recyclable material.

Disposal

Only the completely emptied cans should be put into the recycling skip or appropriate container for reclaimable refuse. Cans which are not empty should be disposed off as "special refuse".

Marking/Labeling

All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

As of July 7, 2025 – This release replaces all eventually earlier issued versions.