

SchedaTecnica

TAPPETINO ISOLANTE E FONOASSORBENTE

Caratteristiche

Tappetino fonoassorbente flessibile e autoadesivo su un lato a base di schiuma poliuretanica per eliminare e smorzare suoni e rumori sulla carrozzeria.

- Ottima aderenza a plastica e metallo
- Ideale per isolare le parti della carrozzeria quali ad es. abitacolo, fondo e tettuccio, cofano, coperchio del portabagagli, ecc.
- antirumore e antivibrazioni
- Adatto a tutte le bande di frequenza
- Particolarmente indicato per la ristrutturazione di impianti hi-fi
- Resistente allo sporco e agli spruzzi d'acqua
- Resistente alle alte temperature, ai raggi UV, all'usura e alle intemperie
- assorbe suoni e rumori

Campi d'impiego

Per la rimozione delle fonti di rumore. Per applicazioni nei seguenti settori: automobilistico, costruzione di veicoli, CAR HiFi e amplificatori; modifiche di tuning quali per es. costruzione di altoparlanti, montaggio di amplificatori di potenza, doorboard, crossover, soundboard, costruzione di vani e altoparlanti (woofer, altoparlanti midrange, tweeter, bassi), caravan, bus, navigazione, macchine per edilizia ed agricoltura, costruzione di impianti di riscaldamento e di macchine, industria, artigianato (cassette per avvolgitori tapparelle e davanzali) nonché in casa (garage e bobine) e hobbistica. Per eliminare fastidiose sorgenti di rumore. Campi d'impiego: costruzione di carrozzeria e veicoli, hi-fi e tuning, caravan, autobus ed artigianato. Applicabile a portiere e pannelli laterali, superfici del tetto e del pavimento, cofano e coperchio del portabagagli.

DatiTecnici

Base	Schiuma di poliuretano
Colori	Nero
Peso superficiale	0,41
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-40 - +100

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Tagliare il tappetino isolante e fonoassorbente per carrozzeria con un coltello affilato secondo la superficie desiderata. Dopodiché rimuovere la pellicola di protezione e procedere al montaggio, premendo con forza ed esercitando una pressione uniforme. È necessario garantire l'incollaggio su tutta la superficie. Temperature più basse rendono più complessa la lavorazione. Rispettare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



n. art.: 87600

500 x 500 x 10 mm

Testo della clausola di responsabilità