

DESCRIZIONE: **Pasta siliconica - MOLYKOTE 111**

CODICE: **K 3931 2001**

Composto siliconico

CARATTERISTICHE

Buona resistenza alla maggior parte dei prodotti chimici
Vasta gamma di temperature d'impiego (da -40°C/-40°F a 200°C/392°F)
Bassa pressione di vapore
Bassa volatilità
Eccellente resistenza all'acqua

COMPOSIZIONE

Olio siliconico
Addensatore inorganico
Additivi

Materiale di tenuta e lubrificante per valvole

APPLICAZIONI

Lubrificazione per valvole a maschio di regolazione della pressione e di controllo, per rubinetti monocomando e depuratori d'acqua.

Materiale di tenuta impianti sotto pressione e sotto vuoto.

Materiale di tenuta per attrezzature all'aperto (anche per imbarcazioni) soggette a dilavaggio dell'acqua e a severe condizioni ambientali: contatori, interruttori elettrici e collegamenti sotterranei.

Materiale di smorzamento negli smorzatori di vibrazione di apparecchiature elettriche e elettroniche.

Rivestimento chimico protettivo.

Utilizzato come materiale antiadesione e di tenuta per guarnizioni di trasformatori e sistemi di chiusura di apparecchiature.

Impedisce alle guarnizioni di attaccarsi al metallo e resiste ad agenti atmosferici e al dilavaggio dell'acqua.

Per dispositivi di tenuta, guarnizioni e O-ring in gomma o plastica.

PROPRIETÀ TIPICHE

Nota per i redattori di specifiche: questi valori non devono essere utilizzati per la stesura di specifiche. Prima di redigere specifiche per questo prodotto, si prega di contattare il proprio ufficio vendite Dow Corning.

Standard	Parametro	Unità	Valore
	Forma fisica		Composto compatto
	Colore		Da bianco a grigio chiaro traslucido
ISO 2137	Penetrazione non lavorata	mm/10	da 175 a 210
ISO 2137	Penetrazione lavorata 60. max.	mm/10	260
CTM 0033A	Trasudamento 24 ore 200°C (392°F). max.	%	0,5
CTM 0033A	Evaporazione 24 ore 200°C (392°F). max.	%	2,0
	Punto di fusione	°C	Nessuno
		°F	Nessuno

* CTM: Corporate Test Method (Metodo interno di Test): copie dei CTM sono disponibili su richiesta

ISO: International Standardisation Organisation.

MODALITÀ D'USO

Modalità di applicazione

Il composto siliconico DOW CORNING 111 può essere applicato a mano, con attrezzature automatiche appositamente concepite, con pennello o panno. Determinati tipi di ingrassatori a cartuccia possono otturarsi. provare prima dell'uso effettivo. E' possibile ottenere una consistenza più diluita disperdendo il prodotto in solventi come: xilolo, acqua ragia minerale ed metiletiletone.

Il composto siliconico DOW CORNING 111 può quindi essere applicato mediante pennello, immersione o spruzzo.

DOW CORNING 111 non deve essere applicato a superfici da dipingere o rifinire successivamente, poichè è possibile che i rivestimenti non aderiscono alla superficie trattata con silicone. Nel caso vengono contaminate dal rivestimento siliconico, le parti possono essere passate o lavate con solvente, deterse con un detergente, oppure immerse in una soluzione alcolica di idrossido di potassio e quindi sciacquate in acqua pulita prima della verniciatura.

SOLUBILITÀ

Il composto siliconico DOW CORNING 111 non è solubile in acqua, metanolo, etanolo o olio minerale: è solubile in Chlorothene NU®, percloroetilene, acqua regia minerale e metiletilchetone: Ad una maggiore consistenza (minor valore di penetrazione) corrisponderà una minor solubilità del composto siliconico specifico. L' idoneità del solvente specifico dovrà basarsi su test da eseguire prima di un uso regolare. Nella scelta di un solvente occorrerà prestare la dovuta attenzione all' infiammabilità e alla tossicità.

RESISTENZA CHIMICA

Il composto siliconico DOW CORNING 111 non è influenzato in modo rilevante da oli minerali, oli vegetali o dall'aria. E' in genere resistente a sostanze alcaline o acidi diluiti, e alla maggior parte delle soluzioni acquose.

Il composto siliconico DOW CORNING 111 è piuttosto resistente ad una vasta gamma di prodotti chimici organici ed inorganici. Poichè ogni applicazione può variare nella composizione chimica, nella pressione, nella velocità di flusso, nei requisiti di lubrificazione e nella progettazione delle attrezzature, si raccomanda di provare il composto siliconico prima di adottarlo per un uso regolare. Il composto siliconico DOW CORNING 111 non deve essere utilizzato con ossigeno liquido: non deve essere pertanto utilizzato in applicazioni che richiedono una compatibilità LOX.

PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE

Il composto siliconico DOW CORNING 111 può causare disturbi temporanei se entra in contatto diretto con gli occhi. In tal caso, sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua.

LE INFORMAZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO, NECESSARIE PER UN USO SICURO, NON SONO INCLUSE. PRIMA DELL'UTILIZZO, LEGGERE LE SCHEDE RELATIVE AL PRODOTTO E ALLA SICUREZZA, NONCHÉ LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE DEL CONTENITORE IN MATERIA DI UTILIZZO SICURO E DI RISCHIO PER LA SALUTE E LA PERSONA. LA SCHEDA RELATIVA ALLA SICUREZZA È DISPONIBILE PRESSO IL PIÙ VICINO UFFICIO VENDITE DOW CORNING.

DURATA UTILE E CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

Se conservato nei suoi contenitori originali e mai aperti a una temperatura fino a 20°C, questo prodotto ha una vita utile di 60 mesi dalla data di produzione.

CONFEZIONE

Questo prodotto è disponibile in diversi contenitori standard. Informazioni dettagliate sulle dimensioni dei contenitori potranno essere richieste al più vicino rivenditore di fiducia o distributore Dow Corning.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è testato né se ne dichiara l' idoneità per l'impiego in campo medico o farmaceutico.

INFORMAZIONI SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE

Per fornire ai propri clienti un adeguato supporto alle loro esigenze di sicurezza dei prodotti, Dow Corning ha dato vita a una estesa organizzazione per la Gestione del Prodotto (Product Stewardship).

Inoltre, un gruppo formato da specialisti nelle problematiche legate all'ambiente, alla salute e alle normative del settore (Health, Environment and Regulatory Affairs - Salute, Ambiente e Regolamentazioni) è sempre a disposizione per rispondere a ogni quesito. Per ulteriori informazioni contattare il proprio ufficio vendite Dow Corning.

GARANZIA LIMITATA – SI PREGA DI LEGGERE CON ATTENZIONE

Le informazioni qui riportate vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla Dow Corning. Tuttavia, dato che le condizioni e i metodi di impiego dei nostri prodotti vanno al di là delle nostre possibilità di controllo, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità del nostro prodotto alla vostra applicazione specifica, prima di avviare una produzione su larga scala. Pertanto, a meno che la Dow Corning non vi fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un impiego particolare, essa garantisce esclusivamente la conformità del prodotto alle sue specifiche di vendita correnti. La Dow Corning non offre alcuna garanzia tacita o esplicita. L'eventuale risarcimento dell'utente e la responsabilità della Dow Corning si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto si rivelasse diverso da quanto garantito.

La Dow Corning non risponderà per danni indiretti di qualsivoglia tipo. I suggerimenti per l'uso non vanno interpretati come stimolo alla violazione di eventuali diritti brevettati.