



Centru de prelucrare produs in Marea Britanie pentru prelucrarea componentelor de motoare auto.Toate ghidajele sunt realizate cu **DIAMANT MOGLICE**.

Acest material permite realizarea ghidajelor la cote finale fara nici o prelucrare mecanica.

Domeniu de utilizare:

- ghidaje lineare la masini unelte
- suprafete de alunecare, patine,etc.
- lagare de alunecare, bucese,etc
- tije si bucese la cilindri hidraulici
- mecanisme complexe de conducere a miscarii

Descriere Produs:

moglice este un produs pentru realizarea suprafetelor de alunecare de mare precizie fara nici o prelucrare ulterioara.Se pot realiza forme si structuri complexe cu o precizie de ordinul micronilor.Produsul poate sa adere pe o anumita suprafata sau cu ajutorul materialului antiaderent Trennmittel se poate elimina aderarea, acest lucru permitind formarea cu ajutorul unei contrapiiese.

Proprietati:

- anti stick-slip
- intarire fara contractie masurabila
- inalta stabilitate dimensionala
- formare precisa de ordinul micronilor
- rezistent la uleiuri si emulsii pentru racire
- inalta rezistenta la sarcini si uzura
- rigiditate dinamica inalta,rezistenta la agenti chimici

Moglice este un produs pe baza de doua componente

Rasina (comp.A) si Intaritorul(comp.B) care sunt deja exact dozate din fabrica, astfel ca nu este necesara o masurare ulterioara.Tipul de **Moglice** se va alege in functie de tehnologia de aplicare:

moglice P	#1130	pasta pentru formare
moglice FL/P	#0311	fluid pentru turnare sau injectare
moglice P500	#0296	pentru injectare

Termen Depozitare: 12 luni
Ambalaje: 100g/ 250g/ 500g/ 1000g.
 alte ambalaje la solicitare

SISTEME DE GHIDAJE

Pregatirea Suprafetei pe care se va aplica:

Toate suprafetele pe care va adera produsul se vor prelucra pentru o rugozitate mai mare de cca. 0,3-0,5 mm adinccime.Temperatura ambienta in momentul aplicarii trebuie sa fie de +20 grade C +/- 10 grade C.

Pregatirea produsului pentru aplicare:

Intaritorul se va goli complet in rasina.Se va omogeniza bine amestecul manual sau mecanic.(100 rot/min durata cca. 2 minute)

Eliminarea bulelor de aer:

Moglice tip pasta:se va intinde si aduna amestecul cu spaclul pe o placă curată.(miscari in cruce)

Moglice tip fluid: amestecul se va turna incet si continu intr-un vas sau cartus de injectare.

Tehnologia de aplicare:

MOGLICE se poate aplica prin:

- turnare in zona care a fost pregatita in prealabil in acest sens
- spacluire pe o suprafata care se va forma cu o contrapisa
- injectare in locasuri si spatii pregatite in acest sens.

Aplicare prin spacluire(moglice tip P):

Pe suprafata pregatita prin prelucrare si degresata se va aplica prin spacluire un prim strat de adeziune, dupa care se va aplica restul materialului.Se va aseza contrapisa tratata cu antiaderent pe suprafata cu moglice.

Aplicare prin turnare-injectare(moglice tip FL/P si P500):

Suprafata pe care va adera moglice pregatita si degresata, suprafata conjugata tratata cu antiaderent.Se monteaza piesele dupa care se va turna sau injecta moglice.Turnarea sau injectarea se va face incet si se va asigura iesirea aerului din cavitate.

Aplicarea se va efectua in timpul de viabilitate al amestecului.



Materiale ajutatoare in tehnologia de aplicare:

DIAMANT Trennmittel material antiaderent pe suprafete unde nu se doreste aderarea produsului.

DIAMANT Reiniger material de degresare pentru curatirea suprafetelor pe care se doreste aderarea produsului.

DIAMANT Set complet de injectare.

DIAMANT materiale de etansare.

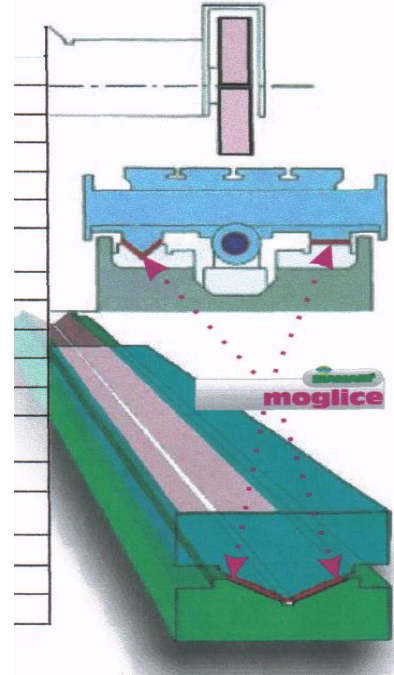




DATE TEHNICE

MOGLICE	P #1130	FL/P #0311	P 500 #0296
Viabilitatea la +20°C	50 Minute	50 Minute	50 Minute
Intarirea la +20°C	18 ore	18 ore	18 ore
Modul elasticitate N/mm²	10400	9100	9500
Rezistenta la presiune N/mm²	120	105	110
Duritatea Shore D	88	86	87
Presiune admisa pe suprafata N/mm²	12,5 Psi 1813	14,5 2103	14,5 2103
Aderenta N/mm²	15,5 Psi 2248	16,5 2393	16 2320
Rezistenta la incovoiere N/mm²	66	98	90
Conductivitate termica W/mK	0,833	1,097	1,092
Coef. Dilatare termica K	30,3x10⁻⁶	50x10⁻⁶	45x10⁻⁶
Contractie la intarire %	cca.0,05	cca.0,05	cca.0,05
Rezistenta termica de:			
durata de la -20°C la +60°C	+60°C	+60°C	+60°C
temporara de la -40°C la +125°C	+125°C	+125°C	+125°C
Viscozitatea la +20°C mPas	Pasta	>25000	>75000
Prop. dozare Comp. A : B	91,5 : 8,5	84,6 : 15,4	88,2 : 11,8
Greutate specifica g/cm³	1,7	1,6	1,6

Toate valorile de mai sus sunt valori medii, ele putind varia in functie de conditiile concrete de lucru. Valorile sunt determinate pentru temperatura de +20°C si presiune atmosferica de 1013 mbar.



Aplicare prin spacluire



Aplicare prin turnare

