

PARLOCK

PARLOCK PC 12	<p>Adesivo universal Gomma-Metallo. Il Parlock PC 12 può essere applicato sopra il PM 05. il Parlock PC 12 è utilizzabile con diversi tipi di compound a base di (NR, IR, SBR, BR, NBR and IIR) e plastiche. Parlock PC 12 in combinazione con il primer Parlock PM05 viene utilizzato nei sistemi a due mani e conferisce ottime adesioni.</p>
PARLOCK PC 6012	<p>Adesivo universal Gomma-Metallo. Parlock PC 6012 può essere applicato sopra il PM 05. Parlock PC 6012 è utilizzabile con diversi tipi di compound a base di (NR, IR, SBR, BR, NBR and IIR) e plastiche. in combinazione con il primer Parlock PM05 viene utilizzato nei sistemi a due mani e conferisce ottime adesioni.</p>
PARLOCK PC 14	<p>Adesivo universale gomma-metallo che può essere utilizzato a basse temperature (90°-100°C, 194°-212F°) e normali temperature di vulcanizzazione.</p> <p>Parlock PC 14 può essere applicato in combinazione al Parlock PM 05 specialmente nella produzione di cilindri.</p> <p>Parlock PC 14 è utilizzabile come adesivo per legare fibre tessili quali poliesteri e poliammidi e diversi tipi di elastomero (NR, CR, CSM, NBR, SBR, EPDM e IIR). Parlock PC 14 in combinazione con il primer Parlock PM05 viene utilizzato nei sistemi a due mani e conferisce ottime adesioni.</p>
PARLOCK PC 16	<p>Adesivo universale gomma-metallo monomano, in combinazione col primer Parlock PM 05, conferisce alte proprietà dinamiche e resistenza alla corrosione.</p> <p>Parlock PC 16 è utilizzato come adesivo con diversi tipi di elastomero (NR, IR, CR, CSM, NBR, SBR, BR, EPDM, ECO and IIR) e plastiche per una larga varietà di metalli.</p> <p>Parlock PC 16 in combinazione al Parlock PM 05 è consigliato per compound a bassa durezza e tagli NR/NBR.</p>
PARLOCK PC 6016	<p>Adesivo universale gomma-metallo monomano, in combinazione col primer Parlock PM 05, conferisce alte proprietà dinamiche e resistenza alla corrosione. Parlock PC 6016 è utilizzato come adesivo con diversi tipi di elastomero (NR, IR, CR, CSM, NBR, SBR, BR, EPDM, ECO and IIR) e plastiche per una larga varietà di metalli. Parlock PC 6016 in combinazione al Parlock PM 05 è consigliato per compound a bassa durezza e tagli NR/NBR.</p>

PARLOCK

PARLOCK PC 17	<p>Adesivo speciale per legare EPDM. Il PC 17 può essere applicato in combinazione al PM 05 per conferire eccellente resistenza alla corrosione, buone proprietà dinamiche ad alta temperatura.</p> <p>Parlock PC 17 può essere utilizzato per diversi tipi di elastomero (NR, IR, SBR, BR, NBR, IIR HNBR and CSM) e plastiche. I particolari rivestiti con Parlock PC 17 + PM 05 hanno una eccellente resistenza alla corrosione e agli oli tecnici. Parlock PC 17 è utilizzato per reticolazioni perossidiche.</p>
PARLOCK PC 19	<p>Adesivo universal Gomma-metallo. In combinazione al PM 05 conferisce eccellente resistenza alla corrosione e eccellenti proprietà dinamiche ad alta temperatura. Parlock PC 19 viene utilizzato con diversi elastomeri (NR, IR, CR, SBR, BR, NBR, IIR, EPDM, ECO and CSM) e plastiche. Particolarmente adatto per compound in NR e NBR a bassa durezza.</p>
PARLOCK PC 22	<p>Adesivo speciale per mescole a base FKM. Il Parlock PC 22 conferisce una buona adesione indipendentemente dal fluoro elastomero utilizzato. L'attacco è resistente alle alte temperature e all'attacco chimico di olii e prodotti petroliferi. L'adesivo è resistente ai solventi, ai prodotti chimici, acqua salina e agenti corrosivi.</p>
PARLOCK PC 28	<p>Adesivo speciale per compound in Silicone, utilizzabile per avere adesione su diversi tipi di metallo, fibre tessili e materie plastiche. L'adesione è eccellente ad alte temperature ed in caso di contatto con oli e derivati di petrolio. L'adesione è stabile in caso di contatto con solventi, acqua salina e sostanze corrosive.</p>
PARLOCK PC 31	<p>Adesivo Gomma-metallo universale, particolarmente utilizzato per NBR, CR e ACM.</p>
PARLOCK PC 36	<p>Adesivo Gomma-metallo universale, particolarmente utilizzato per NBR, CR e ACM.</p>
PARLOCK PM 05	<p>Utilizzato in combinazione agli adesivi Parlock per "legare" vari compounds non vulcanizzati e vulcanizzati a substrati metallici e non.</p>
