

Silikoniliimat ja -tiivisteet



DOW CORNING

Käyttökohde	Tuote	Kovuus (shore A)	Kovett. tapa	Värit	Tarttuvuus	Lämpötila-alue	Nesteiden kesto
Yleiskäyttöinen teollisuuden silikoniliima / -tiiviste.	AP	25	Asetoksi	Kirkas, valkoinen ja musta	Metalli - Erinomainen Muovi - Hyvä Lasi - Erinomainen	-50°C ... +180°C	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Hyvä Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Fluorosilikoni. Asetoksi pohjainen silikoniliima / -tiiviste joka kestää hyvin polttoaineita, öljyjä sekä liuottimia.	730 RTV	37	Asetoksi	Valkoinen	Metalli - Pohjusteen käyttö suositeltavaa Muovi - Pohjusteen käyttö suositeltavaa Lasi - Erinomainen	-65°C ... +260°C	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Erinomainen Moottoriöljy 10W-40 150°C - Erinomainen
Yleiskäyttöinen teollisuuden silikoniliima / -tiiviste, myös moottoreiden tiivistykseen. Täyttää MIL-A-46106A ja FDA 21 CFR 177.2600 -vaatimukset.	732 RTV	25	Asetoksi	Kirkas, valkoinen ja musta	Metalli - Kohtalainen Muovi - Hyvä Lasi - Erinomainen	-60°C ... +180°C (musta 205°C), lyhytkestoisesti +205°C (musta 230°C)	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Erinomainen Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Yleiskäyttöinen teollisuuden silikoniliima / -tiiviste kohteisiin, joissa tarvitaan juoksevassa muodossa olevaa tuotetta. Sopii erinomaisesti myös vaurioituneiden silikonipintojen korjaukseen. Täyttää FDA 177.2600 21 CFR ja UL-94 - vaatimukset.	734 RTV	27	Asetoksi	Kirkas ja valkoinen	Metalli - Kohtalainen Muovi - Kohtalainen Lasi - Erinomainen	-65°C ... +180°C	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Hyvä Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Silikoniliima / -tiiviste korkeisiin lämpötiloihin. Täyttää FDA 177.2600 21 CFR ja UL-94 - vaatimukset.	736 RTV	26	Asetoksi	Punainen	Metalli - Hyvä Muovi - Hyvä Lasi - Erinomainen	Max. +260°C, lyhytkestoisesti 315°C	Kiehuva vesi - Hyvä Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Hyvä Moottoriöljy 10W-40 150°C - Ei suositella
Silikoniliima / -tiiviste erittäin korkeisiin lämpötiloihin.	Q3-1566 RTV	43	Asetoksi	Musta	Metalli - Kohtalainen Muovi - Kohtalainen Lasi - Erinomainen	-50°C ... +275°C, lyhytkestoisesti 350°C	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Erinomainen Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Yleiskäyttöinen teollisuuden silikoniliima / -tiiviste.	752 RTV	24	Asetoksi	Valkoinen, musta ja kirkas	Metalli - Erinomainen Muovi - Hyvä Lasi - Erinomainen	-50°C ... +180°C	Kiehuva vesi - Erinomainen Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Erinomainen Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Silikoniliima / -tiiviste kohteisiin joissa tarvitaan lujaa, mutta joustavaa sidosta. Esim. lasi/metalli tai lasi/muovi. Korrosoimaton.	7091 RTV	37	Alkoksi	Valkoinen, musta ja harmaa	Metalli - Hyvä Muovi - Erinomainen Lasi - Erinomainen	-55°C ... +180°C	Kiehuva vesi - Hyvä Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Hyvä Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Yleiskäyttöinen teollisuuden tiivistys- ja liimausaine kohteisiin, joissa silikoni ei saa olla etikkapohjainen. Kestää erityisen hyvin vettä ja glykolia. Korrosoimaton.	7093 RTV	31	Alkoksi	Valkoinen, musta ja harmaa	Metalli - Kohtalainen Muovi - Hyvä Lasi - Erinomainen	-50°C ... +180°C	Kiehuva vesi - Hyvä Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Erinomainen Moottoriöljy 10W-40 150°C - Kohtalainen
Yleiskäyttöinen teollisuuden tiivistys- ja liimausaine kohteisiin, joissa silikoni ei saa olla asetoksi pohjainen. Liimaa metalleja erityisen hyvin. Korrosoimaton.	7096 RTV	21	Alkoksi	Läpi-kuultava	Metalli - Erinomainen Muovi - Erinomainen Lasi - Erinomainen	-50°C ... +150°C	Kiehuva vesi - Hyvä Vesi/Glykoli (50/50) 108°C - Hyvä Moottoriöljy 10W-40 150°C - Ei suositella
Yleiskäyttöinen silikonitiiviste ja -liima kohteisiin joissa vaaditaan tuoksuton ja korrosoimaton tuote. Täyttää FDA 177.2600 21 CFR, UL-94 HB ja MIL-A-46146 -vaatimukset.	748 RTV	35	Alkoksi	Valkoinen		-50°C ... +150°C	