

**Křemenný prášek „Sicron“ 2500g**

Pokud má být silikonová směs pevnější a tvrdší, může toho být dosaženo přidáním křemenného prášku. Pokud je zapotřebí většího množství materiálu, může být silikonová směs příliš hustá. Abychom tomuto problému zabránili, můžeme směs ředit přidáním určitého množství silikonového oleje. Prostřednictvím cíleného dávkování těchto dvou materiálů můžeme vytvořit požadovanou silikonovou směs. Pomocí stejného postupu může být vyroben silikon se specifickou tvrdostí podle Shorea. Ne každý křemenný prášek je však vhodný, protože hotový přípravek (silikonová forma) je vystavován různým teplotním namáháním a přichází do kontaktu s různými pryskyřicemi. Pro tuto aplikaci se zatím jeví jako nejlepší křemenný prášek „Sicron“.

**52351.02**      Křemenný prášek „Sicron“ 2500g

**Křemenný prášek „Sicron“ 2500g**

Pokud má být silikonová směs pevnější a tvrdší, může toho být dosaženo přidáním křemenného prášku. Pokud je zapotřebí většího množství materiálu, může být silikonová směs příliš hustá. Abychom tomuto problému zabránili, můžeme směs ředit přidáním určitého množství silikonového oleje. Prostřednictvím cíleného dávkování těchto dvou materiálů můžeme vytvořit požadovanou silikonovou směs. Pomocí stejného postupu může být vyroben silikon se specifickou tvrdostí podle Shorea. Ne každý křemenný prášek je však vhodný, protože hotový přípravek (silikonová forma) je vystavován různým teplotním namáháním a přichází do kontaktu s různými pryskyřicemi. Pro tuto aplikaci se zatím jeví jako nejlepší křemenný prášek „Sicron“.

**52351.02**      Křemenný prášek „Sicron“ 2500g

**Křemenný prášek „Sicron“ 2500g**

Pokud má být silikonová směs pevnější a tvrdší, může toho být dosaženo přidáním křemenného prášku. Pokud je zapotřebí většího množství materiálu, může být silikonová směs příliš hustá. Abychom tomuto problému zabránili, můžeme směs ředit přidáním určitého množství silikonového oleje. Prostřednictvím cíleného dávkování těchto dvou materiálů můžeme vytvořit požadovanou silikonovou směs. Pomocí stejného postupu může být vyroben silikon se specifickou tvrdostí podle Shorea. Ne každý křemenný prášek je však vhodný, protože hotový přípravek (silikonová forma) je vystavován různým teplotním namáháním a přichází do kontaktu s různými pryskyřicemi. Pro tuto aplikaci se zatím jeví jako nejlepší křemenný prášek „Sicron“.

**52351.02**      Křemenný prášek „Sicron“ 2500g

**Křemenný prášek „Sicron“ 2500g**

Pokud má být silikonová směs pevnější a tvrdší, může toho být dosaženo přidáním křemenného prášku. Pokud je zapotřebí většího množství materiálu, může být silikonová směs příliš hustá. Abychom tomuto problému zabránili, můžeme směs ředit přidáním určitého množství silikonového oleje. Prostřednictvím cíleného dávkování těchto dvou materiálů můžeme vytvořit požadovanou silikonovou směs. Pomocí stejného postupu může být vyroben silikon se specifickou tvrdostí podle Shorea. Ne každý křemenný prášek je však vhodný, protože hotový přípravek (silikonová forma) je vystavován různým teplotním namáháním a přichází do kontaktu s různými pryskyřicemi. Pro tuto aplikaci se zatím jeví jako nejlepší křemenný prášek „Sicron“.

**52351.02**      Křemenný prášek „Sicron“ 2500g